

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



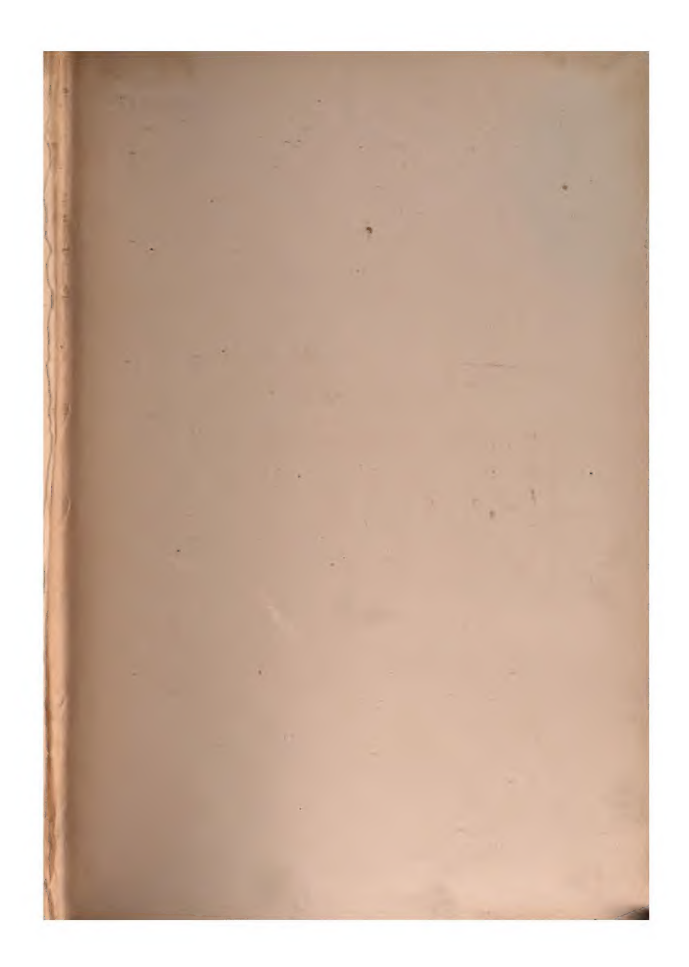
LIBRARY

Cooper Medical College

DATE fully 1963.

NO. 15318 CLASS J.

OIFT OF



Verzeichniss der Mitarbeiter.

1. Prof. Dr. Adamkiewicz	Krakau	Allg. Pathologie.
2 Prof. Dr. Albert, Director der chir. Klinik .	Wien	Chirurgie.
3. Prof. Dr. Albrecht	Berlin	Mundkrankheiten.
4. Prof. Dr. Arndt, Director der psychiatr. Klinik	Greifswald	Psychiatrie.
5. Prof. Dr. Auspitz, Director der Allgem. Poliklinik	Wien	Hautkrankheiten.
b. Prof. Dr. Bandl	Wien	Gynäcologie.
7. Regimentsurst Dr. C. Banze	Wien ,	Pädiatrik.
8. Geh. Med. Rath Prof. Dr. Bardeleben	Berlin	Chirurgie,
9. Prof. Dr. S. v. Basch	Wien	Allgem. Pathologie.
10. Docent Dr. G. Behrend	Berlin	Dermatol, u. Syphilis.
11. Prof. Dr. Benedikt	Wien	Neuropathologie.
12. Prof. Dr. Berger	Breslau	Neuropathologie.
13. RegRath Prof. Dr. Bernatzik	Wien	Arzneimittellehre.
14. Prof. Dr. Binz, Director des pharmacol. Instituts	Bonn	Araneimittellehre.
15. Med Rath Dr. Birch-Hirschfeld, Prosector am	Dresden	Allg, Pathologie und
Stadt-Krankenhause	Distriction	pathol. Anatomic.
16. Prof. Dr. Blumenstok	Krakau	Gerichtliche Medicin.
17. Prof. Dr. Böhm, Krankenhaus-Director	Wien	Hygiene.
18. Dr. Börner	Berlin	Hygiene.
19. Dr. Böttger, Redacteur der pharmac, Zeitung	Bunzlau	Apothekenwesen.
20. Prof. Dr. Busch	Berlin	Chirurgie.
21. Prof. Dr. H. Chiari, Presector d. k. k. Rudolf-Spitals	Wien	Pathol. Anatomie.
23. Prof. Dr. H. Cohn	Breslau	Augenkrankheiten.
23. SanR. Dr. Ehrenhaus	Berlin	Pädiatrik.
24. Prof. Dr. Eichhorst	Göttingen	Innere Medicin.
25. Primaraest Docent Dr. Englisch	Wien	Chirurgie (Harnorgane).
26. Geh. SanRath Dr. M. Eulenburg	Berlin	Orthopädie.
27. Prof. Dr. Ewald	Berlin	Innere Medicin.
28. Docent Dr. Falk, Kreisphysicus	Berlin	Hygiene,
29. SanR. Docent Dr. B. Fraenkel	Berlin	Kehlkopikrankheiten.
30. Prof. Dr. Geber	Klausenburg	Hautkrankheiten.
31. Docent Dr. W. Goldzieher	Budapest	Augenheilkunde.
32. Docent Dr. Gottstein	Breslau	Krkh. d. Nase u. Ohren.
23. Dr. Greulich	Berlin	Gynäcologie.
34. Docent Dr. Grünfeld	Wien	Syphilis.
35. Prof. Dr. Gurlt	Berlin	Chirurgie.
36. Decent Dr. P. Güterbock	Berlin	Chirurgie.
37. Docent Dr. P. Guttmann	Berlin	Innere Medicin.
38. Dr. Hahn, Director des städt, Krankenhauses,	Berlin	Chirurgie.
39. Prof. Dr. Hirschberg	Berlin	Augenkrankheiten.
40. Docent Dr. Hock	Wien	Augenkrankheiten.
41. Ober-San Rath Prof. Dr. E. Hofmann	Wien	Gerichtliche Medicin.
42. Decent Dr. Holmokl	Wien	Chirurgie.
43. Prof. Dr. Th. Husemann	Göttingen	Arzneimittellehre.
44. Prof. Dr. Kaposi	Wien	Hautkrankheiten.
		Balneologie u, innere
45. Med. Rath Docent Dr. Kisch	Marienbad-Prag.	Medicin.
of the transfer to the transfe	m-11	Allg. Pathologie und
40 Prof. Dr. Klobs, Director des puthol, Instituts	Zürich	pathol. Anatomie.
47. Dr. S. Klein	Wien	Augenkrankheiten.
48. Prof. Dr. Kleinwächter	Innsbruck	Geburtshülfe.
49. Dr. Th. Knauthe	Meran	Innere Medicin.
50. Kgl. Rath Prof. Dr. Fr. Korányi	Budapest	Innere Medicin,
51. Prof. Dr. Krabler, Director der Kinder-Poliklinik	Greifswald	Pädiatrik.
52. SanR. Prof. Dr. Küster	Berlin	Chirurgie,
53. Prof. Dr. Landois, Director d. physiol. Instituts	Greifswald	Physiologie.
54. Dr. Lersch, Bade-Inspector	Anchen	Balneologie.
55. Prof. Dr. G. Lewin, Director der Klinik für	1	Dermatologie und
ryphilitische und Hautkrankheiten	Berlin	Syphilis.
56. Dr. L. Lowin, Docent für Arzneimittellehre und	- 11	
Stantsareneikunde	Berlin	Arzneimittellehre,
37. Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Leyden	Berlin	Innere Medicin.
38. Prof. Dr. Loebisch. Vorstand des Laboratoriums		
fur med. Chemie	Innsbruck	Medicinische Chemie.
59. Docent Dr. Löbker, Assistent d. chirurg. Poliklinik	Greifswald , .	Chirurgie,
Real-Encyclopadie der ges, Heilkunde, XI,		1
and and anti-		

60. Pt	rof. Dr. Lucae, Director der Klinik für	Harlin	Ohrenkrankheiten.
01	hrenkrankheilen		
01. Pr	rof. Dr. E. Ludwig, Vorstand des Labora- \ riums für med. Chemie	Wien	Medicinische Chemie
62. IV	rof. Dr. Marchand	Glessen	Path. Anatomie.
63. D	v. Dr. Mendel	Berlin	Psychiatrie. Sanitätspolizei und
14. 10	ranen-Siechenanstalt	Berlin	Hygiene.
65. Ps	rof. Dr. Monti	Wien	Pädiatrik.
66. P	rof. Dr. Mosler, Director der med. Klinik,	Greifswald	Innere Medicin. Hygiene.
68. 19	rof. Dr. Obernier, Arzt am Johannes-Hospital	Bonn ,	Innere Medicin.
60. D	r. A. Oldendorff	Berlin	Medicinalstatistik.
	rimararat Son. Roth Docent Dr. Oser	Posen	Magenkrankheiten. Chirurgie.
72. 50	an. Roth Dr. Pelmann, Director der Khein.		Psychiatrie.
P	row. Heil and Pflege-Anstalt	bei Düsseldorf	
73. D	Pocent Dr. Perl	Berlin	Balneologie. Gynäcologie.
74. O	Pocent Dr. A. Pick, Primarart und Leiter	Dobřan /	Psychiatrie u. Nerven-
de	er Irrenanstalt	het Filsen	krankheiten.
	Prof. Dr. A. Politzer	Wien	Ohrenkrankheiten.
	lebenstein	Greifswald	Gynäcologie.
78. I	rof. Dr. Reichardt, Director des agricultur-	Jena	Hygiene.
	hemischen Institutes	Berlin	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	Pocent Dr. Remak	Aachen	Neuropathologie. Balneologie.
81. D	Perent Dr. v. Reuss	Wien	Augenkrankheiten.
	anR. Docent Dr. L. Riess, Director des	Berlin	Innere Medicin.
	adtischen Krankenhauses	Breslau	Innere Medicin.
	rof. Dr. M. Rosenthal	Wien	Neuropathologie.
85. P	rof. Dr. Samuel	Königsberg {	Allg. Pathologie und
F. 11	Docent Dr. W. Sander, Dirigent der städtischen	Davilla	Therapie.
	ren-Siechenanstalt	Berlin	Psychiatrie.
87. P	Prof. Dr. Scheuthauer	Budapest	Allg. Pathologie und pathol. Anatomie.
88. P	Prof. Dr. Schiemer, Director der ophthalmiatri-	Greifswald	
	then Klinik	Colonia water	Augenkrankheiten.
	rof. Dr. Schmidt-Rimpler, Director der ophthal- tiatrischen Klinik	Marburg	Augenkrankheiten.
	Prof. Dr. Schnitzler	Wien	Kehlkopfkrankheiten.
	rof. Dr. Schüller	Greiswald	Chirurgie.
-	Decent Dr. H. Schulz	Bonn	Arzneimittellehre. Ohrenkrankheiten.
94. P	rof. Dr. Schwimmer	Budapest	Hautkrankheiten.
95. D	locent Dr. Seeligmüller	Halle	Neuropathologie.
	Pr. Seligsohn	Berlin	Medicinische Chemie
	Veil, Prof. Dr. 0. Simon	Stettin	Militär-Sanitätswesen Dermat. und Syphilis
99. D.	ocent Dr. Smoler, Krankenhaus-Director .	Prag	Psychiatrie.
100. D	Ocent Dr. Soltmann	Breslau	Pädiatrik.
101. P	rof. Dr. Sommer, Prosector	Greifswald	Anatomie. Hygiene.
103. D	Docent Dr. Steinauer	Berlin	Arzneimittellehre.
104. G	Seh. SanRath Docent Dr. Tobold	Berlin	Kehlkopfkrankheiten.
	Prof. Dr. Vogl, Director d. pharmacogn, Instituts	Wien	Krankh.d. Harnorgane
107. P	rof. Dr. Vogt, Director der chirurg. Kinder-	Wien .	Arzneimittellehre.
Po	oliklinik	Greifswald	Chirurgie.
Total Control	ocent Dr. Weber-Liel	Berlin	Ohrenheilkunde.
100	rof. Dr. Weigert, Assistent am pathol. Institut	Leipzig	Path. Anatomie. Med. Geographie,
	wirks-Physikus Docent Dr. Wernich	Berlin	Endemiologie.
	air. Rath Prof. Dr. Winternitz	Wien	Hydrotherapie.
113. Ste	ocent Dr. J. Wolff absarst a, D. Dr. Wolzendorff	Berlin	Chirurgie. Militärsanitätswesen
254. De	ocent Dr. Zuelzer	Berlin	Innere Medicin.
			The state of the s

REAL-ENCYCLOPÄDIE

DER

GESAMMTEN HEILKUNDE.

ELFTER BAND.

Podophyllin—Scarification.

•	
•	

REAL-ENCYCLOPÄDIE

DER

GESAMMTEN HEILKUNDE.

MEDICINISCH-CHIRURGISCHES HANDWÖRTERBUCH FÜR PRAKTISCHE ÄRZTE.

HERAUSGEGEBEN

YOU

DR. ALBERT EULENBURG,

Mit zahlreichen Illustrationen in Holzschnitt.

ELFTER BAND.

Podophyllin-Scarification.

WIEN UND LEIPZIG.
Urban & Schwarzenberg.

Y3A3811 38A.

Nachdruck der in diesem Werke enthaltenen Artikel, sowie Uebersetnung derselben in fremde Sprachen ist nur mit Bewilligung der Verleger gestattet.

Podophyllin. Mit diesem Namen bezeichnet man das in der Wurzel und anderen l'flanzentheilen von Podophyllum peltatum L., einer in den Vereinigten Staaten Nordamerika's einheimischen Berberidee, enthaltene Resinoid, das seit fangerer Zeit in Amerika und neuerdings auch in Europa, besonders in England, in steigendem Maasse als Abfuhrmittel benutzt wird. Das Podophyllin (officinell in der britischen Pharmacopoë, sowie auch in der bevorstehenden Neuausgabe der Pharm. (jerm.), aus dem Rhizom oder den Blättern durch Extrahiren mit Alkohol und Fällung mit Wasser erhalten, bildet ein gelbes, amorphos, in Wasser unlösliches, in Alkohol lösliches Pulver; die Lösung in 10 Theilen Weingeist bildet eine dunkelbraune Flüssigkeit, aus welcher das Podophyllin durch Wasser in graubräunlichen Flocken gefällt wird. In Aether nur theilweise löslich, noch weniger in Schwefelkohlenstoff; in 100 Theilen Ammoniak gelbbraune Lösung, die ohne Tribung mit Wasser verdüngt werden kann und beim Neutralisiren das Podophyllin in braunen Flocken abscheidet. - Es soll innerlich angewandt in kleinen Dosen (0.005-0.03) als Digestivum, in grösseren (0.03-0.06) als Cholagogum und Drastieum wirken, jedoch ziemlich unsieher. Man giebt es am zweckmässigsten in Pillenform, wegen der leicht eintretenden Colikschmerzen in Verbindung mit Extr. Hyoseyami oder ähnlichen Narcoticis. Acusserlich applicirt wirkt das l'odophyllin als Hautreiz, daber (in spirituöser Lösung) zu hautreizenden Einreibungen. - Auch die repulverte Wurzel selbst findet in ähnlicher Weise wie das Harz (mit Pulv. rad. Hyoscyami und Sapo medicatus zusammen in Pillen) als Abführmittel Benutzung.

Poikilocytosis (ποικίλος und κότος), s. "Chlorose", III, pag. 266.

Polhora in Ungarn, Comitat Arva, nächste Station Kralovan der Kaschau-Oderberger Eisenbahn, 642 Meter über der Meerestläche gelegen, besitzt eine jodund bromhaltige Kochsalzquelle, welche 0·102 Bromkalium, 0·03 Jodkalium, 40·90 Chlornatrium und 1·19 Chlorcalcium in 1000 Theilen Wasser enthält. Sie wird zum Trinken und Baden benützt.

Polioencephalitis (πόλιος, grau und ἐγκέφαλος), Entzündung der grauen Hirnsubstanz; von Wernicke für die Entzündung des centralen Höhlengrau's vorgeschlagene Be eichnung.

Polion velitis. Poliomyelitis anterior acuta. Mit diesem zuerst von Kussmaul vorgeschlagenen Namen (abgeleitet von πόλως, grau) bezeichnen wir diejenige acute Entzundung des Rückenmarks, welche sieh ausschliesslich oder wenigstens vorwiegend auf die vordere graue Substanz beschränkt; identisch mit dieser Bezeichnung wird von den meisten französischen Autoren nach (Harcor der Name Tiphromyélite (τέρες, Asche, τερεπός, grau) gebraucht; Vulleian endlich gebraucht, darin ziemlich alleinstehend, den Namen Spodo-myélite von στοδος, Asche): englische Autoren gebrauchen vielfach die einfache anatomisch localisirende Bezeichnung Myelitis of the anterior horns (Seguin).

Es ist jetzt mit aller möglichen Sieherheit festgestellt und allgemein anerkannt, dass wir diese Entzündung der grauen Vordersäulen als das pathologisch-anatomische Substrat der zuerst von v. Heine genauer beschriebenen anfänglich als essentielle, später als spinale Kinderlähmung bezeichneten Krankheitsform anzuschen haben. Da in dem dieser gewidmeten Artikel auch die pathologische Anatomie abgehandelt wird, so haben wir uns sofort einer zweiten Krankheitsordnung zuzuwenden, deren Zusammenhang mit der in Rede stehenden Entzundung in der neuesten Zeit zu größerer Sicherheit erwächst. Nachdem sehon im Jahre 1858 Voor bei Erwachsenen Fälle beobachtet hatte, "welche in alten Stucken der Kinderlähmung glichen", war es zuerst Duchenne de Boulogne Fils, der 1864 aus seiner und seines Vaters Beobachtung zwei Fälle von acut aufgetretener Lähmung bei Erwachsenen beschrieb, die sich in vielen Punkten völlig der spinalen Kinderlähmung an die Seite stellen liessen.

Ihm folgten in Deutschland Moritz Meyer, in England Roberts, bil 1872 durch die Beobachtungen Duchenne's (de Boulogne) die Uebereinstimmung

ther alle Zweifel erhoben wurde.

Seither haben sich eine Reihe von Autoren mit den klinischen Verhältnissen der Krankheit beschäftigt, deren Ergebnisse unter der Rubrik "Spinallahmung" abgehandelt werden. Hier soll nur kurz die pathologische Anatomie der bei Erwachsenen beobachteten Falle ihre Darstellung finden.

Die Grundlagen für eine solche sind bisher ausserst spärlich, was und zum Theil nicht Wunder nehmen kann, Augesichts der günstigen Prognose (quoadvitam) der Poliomyelitis auterior acuta, die nur böchst selten Gelegenheit bietet. pathologisch anatomische Untersuchungen, namentlich über die frühen Stadien der Erkrankung anzustellen. Wenige Jahre, nachdem DUCHENNE (de Boulogne) die Ansicht aufgestellt, dass auch für die acute Spinallähmung der Erwachsenen der gleiche Befund wie bei der spinalen Kinderlahmung angenommen werden mitsseveroffentlichte GOMBAULT den ersten Befund. Derselbe entstammt einer 65jahrigen Frau, die im Jahre 1865 ziemlich rasch an allen vier Extremitäten gelähmt worden war, keinerlei sensible oder Sphinctereulähmung gezeigt hatte; in dem folgenden Jahre stellte sich eine gewisse Gebrauchsfähigkeit zuerst der Arme, später der Beine ein. Sieben Jahre nach dem Beginne wurde constatirt : Nabezu vollständige beiderseitige Atrophie der Daumenballen und der Spatia interossea L. Klauenhände, Atrophie der Vorderarm-Muskulatur besonders an den Streckseiten, allgemeiner Muskelschwund an den Oberarmen und Schultern; mässige Beweglichkeit der Arme und Hände, leichtes Zittern sowohl während der Bewegung derselben als in der Ruhe; reichliche fibrilläre Zuckungen. An den Beinen nur hervorstechend eine mittelstarke Atrophie der linksseitigen Wadenmuskulatur. Keine sensiblen Störungen, keine bulbären und trophischen Symptome; unbedeutende Schwierigkeit beim Uriniren. Die Section zeigt makroskopisch nichts Abnormes; die mikroskopische Untersuchung des Rückenmarks ergiebt folgendes: Die weisse Substanz ist normal bis auf eine betrachtliche Versehmalerung der intraspinalen vorderen Wurzelabsebnitte; auch die graue Substanz zeigt keine Veranderung bis auf die Ganghenzellen der Vorderhörner; diese zeigen die verschiedenen Stadien der Atrophie, von der Norm bis zur vollständigen Pigmentatrophie; die Atrophie ist im allgemeinen diffus, betrifft aber hauptsächlich die hintere Aussere Zellgruppe. namentlich im unteren Abschnitt des Halstheiles. Im Bulbus finden sich nur im Hypoglossuskerne eine Anzahl degenerirter Ganglienzellen; die vorderen Wurzeln sind bundelweise atrophisch, die binteren sind völlig normal; die peripheren Nerven zeigen auf Querschnitten eine fleckige Sclerose; die Muskeln zeigen wechselud starken Schwund, veranlasst durch einfache Atrophie, stellenweise Kernwucherung, interstitielle Fettgewebs- und Bindegewebswucherung.

Gegen die von verschiedenen Seiten mit einer über diejenige GOMBAULT'S selbst himausgehenden Sicherheit hingestellte Behauptung, dass nun das pathologisch-anatomische Substrat der spinalen Lahmung der Erwachsenen gefunden, haben

sich LEYDEN und WESTPHAL kritisch ausgesprochen; es mag genügen, aus deren Ausführungen hervorzuheben, dass ein Theil der Veränderungen der Gaughenzellen sehr wohl auf das Alter der Patientin bezogen werden kann, dass ferner diese Veränderungen (was Gombault übrigens selbst als different hingestellt) diffus verbreitet sind und meist berdweise wie bei der spinalen Kinderlähmung.

An die Mittheilung Gomeault's schlossen sich einige französische Autoren Martineau, Chalvet und Petitells), die jedoch so vielen Einwürfen Raum geben, dass sie hier übergangen werden müssen.

Der neuesten Zeit entstammt ein nach jeder Richtung hin einwurfsfreier Fall, der von FB. SCHULTZE; derselbe schon intra vitam als hierher gehörig diagnosticirt, ergab bei der 20 Monate später vorgenommenen Section folgenden Befund: Atrophie einer Reihe von Muskeln, sowohl an den Extremitäten als am Stamme; makroskopisch sichtbare Schrumpfung und umschriebene röthliche Verfärbung des linken Vorderhorns im Halstheil und im oberen Abschnitt der Hals anschwellung; Abnlicher Herd in der vorderen grauen Substanz der Mitte der Lendenanschwellung; Atrophic der beiderseitigen vorderen Wurzeln im Lendentheil und der linksseitigen im Halstheil. Die mikroskopische Untersuchung des frischen Praparates ergab den Befund der Sclerose. Das gehärtete Praparat zeigt mikro-*kopisch: Im Lendentheil nahezu völliges Fehlen der nervösen Elemente der Vorderhörner (zuhlreiche gequollene Kugeln stellen vielleicht Reste derselben dar). Wucherung der Spinnenzellen, Verdickungen der Gefässwandungen, stellenweise Blutpigment; entsprechend dem oben erwähnten röthlichen Fleck ausserdem noch bedeutende Rareficirung des Gewebes. Die intraspinalen Abschnitte der vorderen Wurzeln beträchtlich atrophisch. Die weisse Substanz ein Uebergaugstheil vom Lenden- in das Dorsalmark, zeigt besonders in den Seitensträngen zahlreiche gequollene Axencylinder, normale interstitielle Substanz, im Dorsaltheil äbnliche Veränderungen der grauen Substanz wie unten, doch beträchtlich geringer; im Halstheil wieder stärkere Veränderungen, besonders links entsprechend der verfärbten Stelle; die vorderen Wurzeln links atrophisch; colloide (?) Degeneration der Capillaren derselben.

Eine Vergleichung dieses Befundes mit dem der acuten Myelitis kaun es, wie auch SCHILTZE ausführte, nicht zweifelhaft lassen, dass wir hier die Residuen einer solchen vor uns haben, dass es sich demnach auch hier nicht, wie Unarcor für die spinale Kinderlähmung annimmt, um aeute parenchymatöse Entzundung handelt, dass wir es vielmehr mit einer wahrscheinlich diffusen Entzundung zu thun haben, die, hauptsächlich in der Längsrichtung der grauen Substanz verbreitet, doch auch die weisse betheiligt. Die von Leyden auf die Analogie mit einzelnen seiner bei der spinalen Kinderlähmung gemachten Befunden gestützte Ansicht, dass auch für die acute atrophische Lähmung der Erwachsenen verschiedene und verschieden (selbst in den peripheren Nerven) localisirte Processe anzunehmen seien, beruht vorläufig wenigstens eben nur auf diesem Analogieschlusse.

Eine weitere Bestätigung der bisher aufgestihrten Anschanungen brachten Praparate, welche FRIEDLANDER im Jahre 1879 in der Berliner physiol. Gesellschaft demonstrirte; dieselben, einem Manne entstammend, der 7 Jahre vorher eine sehnell entstandene, in hochgradige Muskelatrophie übergegangene Paraplegie bekommen hatte, zeigten, wie LEYDEN berichtet, durchweg atrophische und verkalkte Ganglienzellen in der grauen Substanz.

Literatur; Vogt, Ueber die essentielle Lähmung der Kinder. 1858. Sep Abdruck ans der Schweizer Monatsschr. für prakt. Mcd. 1857, 1858. Duchenne Fils, Archiv gen, de mcd. 1861. — M. Meyer, Die Elektricität in der Medicin. 1868, pag 210. — Duchenne, Electris, localisie. 1872. — Gombault, Archiv de physiol. 1873. Bd. V. pag 80. — Fr. Schultze, Virchou's Archiv. 1878. Bd. LXXIII. Sep. Abdr. — Leyden, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. I. Heft 3. Sep. Abdr. — Friedlander, Verhandl. der physiol. tosellschaft. 1878—1879. Nr. 20. — Siebe ferner die Literatur bei "Kinderlähmung" und "Spanallähmung".

Poliosis (πολίωσι;), s. Albinismus, I, pag. 162.

Polium (Pouliot des montagnes der Pharm, franc.), Herba Poliidas blühende Kraut von Teuerium Polium und T. montanum (weissblüthig sowie von T. aureum und florescens (gelbblüthig), Labiatae; wegen des durin enthaltenen ätherischen Oels ehemals als Tonicum und Stomachicum benutzt. Als Pouliot commun und Menthe pouliot unterscheidet die franz. Pharm. Mentha Pulegium L. (s. "Mentha", 1X, pag. 14).

Pollutionen, die unwillkurlichen Samenabgänge. Pollutio heisst eigentlich die Beschmutzung (der Wäsche), von polluto, ich beschmutze,

Obwohl die unwillkürlichen Samenabgänge unter verschiedenen Erscheinungen sich einstellen können, so kann man doch zwei ganz verschiedene Formen derselben klinisch unterscheiden. Die eine Form betrifft die nachtlichen Pollationen und die andere die Spermatorrhoe. Gewöhnlich beginnen die unwillkürlichen Samenentleerungen in der Form der nächtlichen Pollutionen, hierauf tritt ein Stadium ein, wo gleichzeitig nächtliche Pollutionen und Spermatorrhoo zugegen sind, um endlich in die reine Form der Spermatorrhoe überzugehen. -Aus dieser Darstellung erhellt, dass nicht gut Pollutionen und Spermatorrhoe separat abgehandelt werden können, denn die Spermatorrhoe bildet gewöhnlich nur eine entwickeltere Form und eine Folgeerscheinung der nächtlichen Pollutionen. Beide Formen der unwillkurlichen Samenabgunge jedoch, sowohl die Pollutionen als auch die Spermatorchoe sind Motilitätsneurosen der Genitalsphäre. Die Pollutionen entsprechen analog dem Spasmus detrusorum vesicae, einem spastischen Zustande der Samenblasen und der Duct. ejaculatorii, während die Spermatorrhoe. entsprechend einem parctischen Zustande der Sphinkteren der Blase, als Incontinentia seminis eine Ersehlaffung der Muskulatur der Duct. ejaculatorii involvirt.

Als Definition hingestellt, versteht man unter Pollution gewöhnlich eine kopiöse Samenentleerung, welche sich unter wollüstigen Träumen und Empfindungen und bei gesteißtem Gliede, gewöhnlich bei Nacht und im Schlase einstellt. Die Samenentleerung geschieht stossweise, unter krampfartigen Contractionen der Muskulatur der Samenblasen und der Harnröhre (M. hulbo-vavernos.). Unter Spermatorrhoe hingegen versteht man ein gewöhnlich geringes, tropfenweises, zuweilen selbst continuirliches Absiessen der Samenstussigkeit, ohne Steifung des Gliedes und ohne besonderes Wollustgefühl. Copiöser tritt diese Samenentleerung nur ein nach der Defacation und zum Schlusse des Urinirens.

Bei der reinen Form der Pollution findet man starke Hyperästhesie der Harnröhrenschleimhaut bei der Sondenuntersuchung, und zwar besonders im hinteren Abschnitte der Harnrohre. Ebenso auch allgemeine starke Reflexerregbarkeit, und bei Ausübung des Coitus nicht selten pramature Ejaculation bei studem Gliede. Zu einer anderen Zeit jedoch fliesst Same nicht ab; und man ist weder nach der Defiteation noch auch nach dem Harnen im Stande, im letzten aus dem Gliede abfliessenden Tropfen Harnes mikroskopisch Spermatozoin nachzuweisen. - Bei der reinen Form der Spermatorrhoe hingegen finden gar keine nächtlichen Pollutionen mehr statt. Die Samenentleerung ist eine zwar spärliche. aber continuirliche. Es genügt der Druck der vorbeistreifenden Scibala bei der Defacation und die Spannung der entleerten Blase nach dem Harnen, um die Samenblasen theilweise zu entleeren. Auch ist jede geschlechtliche Erregung gleich von einer Samenentleerung bei schlaffem oder halbgesteiftem Gliede begleitet. Bei der Sondenuntersuchung findet man nicht selten verminderte Empfindlichkeit der Harnröhrenschleimhaut, ferner allgemeine Apathie oder Melancholie. - Auch ist gewohnlich diese Form der Spermatorrhoe mit Impotenz gepaart.

Obwohl nun diese zwei klinischen Formen der unwilkürlichen Samenentleerungen nicht selten vorzukommen pflegen, so überragen doch vielmehr noch die Mischformen, wie dies ja auch nicht anders möglich ist, da eine Form allmälig in die andere übergeht. Andere Autoren unterscheiden Pollutiones nocturnae und Pollutiones diurnae. Sie verstehen dann unter Pollutiones diurnae gewöhnlich die Spermatorrhoe. Auch giebt es Autoren, welche jeden Ausfluss, welcher nicht chronische Gonorrhoe ist und welcher klebrig, weisslich oder auch farblos aussicht, für Spermatorrhoe ansehen. Dass dieses nicht richtig ist, erhellt schon daraus, dass es eine secretorische Neurose der Prostata giebt, die Prostatorrhoe, welche ebenfalls einen klebrigen, trüben Saft absondert, welcher jedoch gar nichts mit dem Samen gemein hat, wie dies noch in dem Folgenden genauer erörtert werden wird. Cursenmann unterscheidet Pollutiones nocturnae, Pollutiones diurnae und die Spermatorrhoe gleichsam den Superlativ der Pollutionen.

Das Auftreten der Pollutionen ist ein sehr verschiedenes. Die Häufigkeit betreffend, bilden 2 bis 3 Pollutionen in der Woche so ziemlich das Mittel; doch indet man auch Fälle. wo die Pollutionen jede Nacht zwei- und dreimal sich einzustellen pflegen. Im Allgemeinen kann man sagen, dass eine Pollution, welche in 10 bis 14 Tagen einmal geschieht, für einen gesunden und kräftigen Mann als physiologischer Samenerguss angeschen werden kann; geschieht dieselbe viel öfter, so ist sie pathologisch. — Curschmann will eine auf die Häufigkeit basirte Eintheilung der Pollutionen nicht gelten lassen. Er nimmt an, dass Pollutionen, selbst wenn sie häufiger auftreten, dann noch als physiologische Samenentleerung aufgefasst werden können, wenn die betreffenden Individuen sich am Tage darnach wohl und kräftig oder befriedigt befinden. Als pathologisch hingegen sieht er alle jene, selbst selten auftretenden Pollutionen an, nach welchen sich die Patienten abgeschlagen und matt fühlen, nach welchen sie Kopfschmerz und eine Verminderung der geistigen Spannkraft verspüren.

Da der Same bei diesen Erkrankungsformen eine wichtige Rolle spielt,

so sollen bier in Kürze die Anomalien desselben besprochen werden.

Der normale Same ist bekanntlich ein Gemisch, welches aus dem Hodensecrete, dem Secrete der Samenblasen und jenem der Prostata und der accessorischen Drüsen des Harnapparates besteht. Die mit einem Male entleerte Mengedesselben ist der Enthaltsamkeit des Producenten entsprechend bald vermehrt,
bald vermindert. Gewöhnlich schwankt die Menge der einmaligen Samenentleerung
zwischen 5 und 10 Grm.

Der normale Same hat eine weissliche, dem gekochten Stärkekleister ahnliche Farbe, einen eigenthümlichen, charakteristischen, faden Geruch und zeigt alkalische Reaction auf Lakmus. Seine Consistenz ist unmittelbar nach der Ejaculation honigartig und fadenziehend, bald jedoch erstarrt er gelatinös, um nach Verlauf von 5 bis 10 Minuten abermals dunnflüssiger zu werden.

Giesst man das entleerte Sperma in eine Eprouvette, um dasselbe sedimentiren zu lassen, so findet man nach Verlauf von einigen Stunden zwei Schichten übereinander stehend. Die beiden Schichten haben im normalen Sperma beinahe gleiche Machtigkeit. Die untere Schichte ist weise, undurchsichtig und besteht aus den zelligen Gebilden des Sperma, im normalen Samen aus Spermatozoën. Die obere Schichte hingegen ist molkig getrübt, durchscheinend und lässt mikroskopisch blos einzelne zellige Gebilde und molekularen Detritus nachweisen. Aus der Mächtigkeit der unteren aus Spermatozoën bestehenden Schichte kann man unter Umständen einen Schluss auf die Zeugungskraft des betreffenden Samens ziehen.

Bosieht man einen Tropfen frisch entleerten Samens unter dom Mikroskope, so muss man ein Bild voll Bewegung wahrnehmen. Hunderte von Spermatozoën müssen sich im Sehfelde lebhaft herumtummeln. Sonst sieht man nur noch einzelne epitheliale Zellen, die Samenzellen, und in geringer Menge feine Körnehen.

Was die bei einer einmaligen Ejaculation entleerte Samenmenge betrifft, so ist diese, wie sehon früher erwähnt wurde, eine sehr schwankende. Je öfter der Coltus hintereinander gepflogen wird, desto geringer wird mit jedem Male die ejaculirte Samenmenge, bis schliesslich unter dem Gefühle des Schmerzes nur

mehr einige Tropfen desselben producirt werden. Der Inhalt der Samenblasen des Reservoirs für den Samen, ist eben entleert und der Zufluss des Hodensecrete einerseits, sowie auch die seeretorische Thätigkeit der Samenblase andererself sind nicht im Stande, in kurzerer Zeit den vorhandenen Samenmangel zu deckeit des entleerten Samenmengen lebt, desto größer sind auch die beid Coitus entleerten Samenmengen. Trotzdem giebt es noch zwei ganz entgegen gesetzte Erscheinungen, welche man jedesmal leicht auseinander halten kann nämlich die Polyspermie und die Aspermatie.

Die Polyspermie, das Entleeren grosser Mengen Samens bei einen einmaligen Coitus, wird verhaltnissmässig selten beobachtet. Doch sind Falle bekannt in welchen die ejaculirte Samenmenge 15, 20 und 25 Ccm. betragen hat. De Same ist sonst normal beschaffen, nur nach dem Sedimentirenlassen zeigt es sich dass die flüssigen Bestandtheite des Samens im Vergleiche mit dem weissen, zellige Niederschlage in vermehrter Menge verhanden sind.

Etwas hantiger ist die Aspermatie oder der Aspermatismui die Samenlosigkeit. Dieselbe ist entweder eine permanente oder eine temporare Sie hat ihren Grund entweder in mechanischen Hindernissen der Samenentleerung (Obliteration der Ductus ejaculatorii nach Prostatitis suppurativa, oder aber darin dass überhaupt kein Same erzeugt wird, oder wenn ein Same erzeugt wird, das derselbe durch geschlechtliebe Reize nicht zu Tage gefordert werden kann. D einzelnen seltenen Fallen ist die Aspermatie angeboren. Diese Männer coitiren wie andere Menschen, sie haben auch das Gefühl der Befriedigung, wie es bt anderen Männern nach der Samenergiessung erfolgt, doch ergiessen sie kein Sperma die Scheide bleibt trocken. Vorübergehend kann Aspermatie nach Erkraukunger der Harnröhre und der Prostata, wie sie gewöhnlich die Gonorrhoe im Gefolgs zu haben pflegt, auftreten. In solchen Fallen wäre dieser temporäre Asper matismus als Reflexueurose aufzufassen; etwa als eine Nichterregbarkeit de reflectorischen Ejaculationscentrums nach SCHULZ. In einzelnen Fällen ist mai auch im Stande, eine Oligospermie zu beobachten. Diese Patienten haben ge wohnlich zu wiederholten Malen Gonorrhoen, Prostatitis und Epididymitis über standen. Auch enthält der Same gewöhnlich keine oder doch nur sehr went Spermatozoon. Solche Patienten sind, selbst nach längerer Enthaltsamkeit nich im Stande, mehr als 2 bis 3 Grm. Sperma zu entleeren, auch geben sie au dass, wenn sie den Coitus wiederholen, sie dabei ein zweites Mal ein Sperma m produciren nicht mehr im Stande sind.

Wie sehon früher erwähnt, ist die Farbe des normalen Samens eint weissliche, dem gekochten Stärkekleister ähnliche, doch giebt es auch noch andere Farbungen desselben, welche bald mit Erkrankungen der Samenblasen und bald mit solchen der Prostata selbst zusammenhängen. So findet man nicht selten blutige, rothbraune und gelbe eiterhaltige Spermata. Am besten sicht man diese Farbentone, wenn der Same auf reiner weisser Wasche eingetrocknet erscheint. Im trockenen Zustande erscheint der normale Samenfleck von einem schmalen braunen Rande umsäumt. Enthält der Same eine abnorm grosse Menge Indigogso erscheint der trockene Samenfleck blau oder blauviolett umrandet. Kommen Eiter und Indigo gleichzeitig vor, so kann man schöne grüne Samenflecke auf der Wasche wahrnehmen.

Die normalen Spermatozoen zeigen unter dem Mikroskope einen ovalen oder abgeflacht birnformigen, schaufelartigen Kopf und ein langes fadenförmigen Ende, an welchem man Mittelstück und Schwanz unterscheidet. Mittelstück und Schwanz müssen den Kopf wenigstens um seine zehnfache Lange übertreffen. Im normalen Sperma müssen solche normal gebaute Spermatozoen in grosser Menge vorhanden sein, auch müssen diese wenigstens 12 Stunden nach der Entleerung noch Bewegung zeigen.

Als Anomalie findet man zuweilen nur sehr wenig Spermatozoën vor, so zwar, dass man in je einem Schfelde kaum 1 oder 2 Stuck derselber

wahrnehmen kann. Zuweilen sind Spermatozoën in genügender Menge vorbanden, doch sind dieselben, selbst wenn man unmittelbar nach der Ejaculation untersucht, vollkommen bewegungslos, das Sperma ist todt. In noch anderen Fällen findet man auch verstümmelte oder missbildete Spermatozoën, welche natürlich dann auch wieder bewegungslos sind. Die Spermatozoën erscheinen dann entweder mit gekürzten, abgebrochenen Schwanzenden, oder aber der Kopf erscheint hydrophisch aufgebläht. Die todt oder bewegungslos ejaculirten Spermatozoën zeigen gewöhnlich ein spiralig eingerolltes oder ein winkelig abgeknicktes Schwanzende. Alle diese Anomalien bedingen mehr oder weniger die männliche Sterilität. Nur in den seltensten Fällen erscheint dieser Zustand angeboren, er ist vielmehr eine Folgeersebeinung abgelaufener Entzündungsprocesse in den Samenblasen und Hoden.



Wenn ein männlicher Same längere Zeit hindurch sedimentiren gelassen wird, so findet man am zweiten oder am dritten Tage, aufangs nur einzeln, später jedoch in grösserer Menge, wasserhelle, rhomboedrische Krystalle.

Diese Krystalle, welche mit den Charcot'schen Krystallen identificirt werden, sind ihrer chemischen Beschaffenheit nach noch nicht vollkommen gekannt. A. Böttcher hält sie für einen Eiweisskörper; Ultzmann hat einmal Phosphorsäure und Magnesia als Bestandtheile derselben gefunden. Besonders sehön ausgebildet und in grösserer Menge findet man diese Krystalle in solchen Samen, welche keine oder doch nur wenig Spermatozoön enthalten.

Auch Indigo findet man nicht selten mikroskopisch in krystallinisch-

blättrigen kornblumenblauen Schollen den Spermatozoen beigemengt vor.

Fehlen die Spermatozoen vollständig im Sperma, so nennt man diesen Zustand die Azoospermie. Da in diesem Samen das befruchtende Element, die Spermatozoen, fehlt, so ist natürlich auch Sterilität oder Impotentia generandigleichzeitig zugegen. Es ist dieser Zustand wohl zu unterscheiden von der Impotentia cocundi, denn die mit Azoospermie behalteten Patienten sind im Stande, oft und kräftigen Beischlaf auszuüben, und haben gewöhnlich keine Idee davon, dass ihr Same krankhaft wäre.

Die Azoospermie kommt in seltenen Fallen angeboren vor. Gewöhnlich jedoch ist sie erworben und eine Folgeerscheinung der Epidialymitis gonorrhoico. besonders wenn diese letztere eine doppelseitige war. Durch den Entzündungsprocess entsteht eine Verdichtung des Nebenhodens, welche wieder Obliteration der Lasa deferentia zur Folge haben kann. Nicht jede Entzündung des Nebenhodens hat jedoch Azoospermie zur Folge. So findet man zuweilen selbst nach mehrfach wiederholten Hodenentzündungen ein gesundes, zeugungsfithiges Sperma, während in anderen Fällen oft eine einmalige und leichte Epididymitis genügt, um Azoospermie zu erzeugen. Da nun in solchen Fällen eine Unwegsamkeit der Lasa deferentia entsteht, so können auch die Spermatozoen aus den Hoden nicht mehr in die Samenblasen gelangen. Der ejaculirte Same entspricht nur mehr dem Seerete der Samenblasen, gemengt mit dem Seerete der Drusen der Harnrohre.

Bei der Azoospermie wird das Sperms entweder in normaler oder in verminderter Menge ejaculirt. Der Same selbst ist, weil arm an zelligen Elementen, viel durchsichtiger — wässeriger. Untersucht man mikroskopisch, so sieht man bald Lymphkörperchen, bald colloid entartetes Epithel und bald

man in grosser Menge und wohl ausgebildet jene früher sehon erwähnten, grosser wasserhellen Krystalle — die Spermakrystalle. Aus dem Befunde bei de Azoospermie nach Obliteration der Vasa deferentia geht deutlich hervor, das die Hauptmasse des ejaculirten Samens Secret der Samenblasen ist, und dass der Hode auch bei dem normalen Sperma nur den befruchtenden Theil desselben, die Spermatozoën, liefert. Da auch die Spermakrystalle bei der Azoospermie am schönsten ausgebildet erscheinen, und man ferner dieselben in dem Secrete der Prostata bei Prostatorrhoe nicht findet, so kann man mit Bestimmtheit sagen, dass dieselben dem Secrete der Samenblasen eigen sind.

Das rasche oder weniger rasche Eescheinen dieser Krystalle im eiaeulirten Sperma lässt ebenfalls einen Schluss auf die Befruchtungsfähigkeit eines
Samens zu. Enthält nämlich ein Sperma viele und lebende Spermatozoën, so
erscheinen die Krystalle sehr spät, zuweilen erst am dritten Tage, da eine Krystallisation in einer Flüssigkeit voll Bewegung, wie sie ein normales, viel lebende
Spermatozoën enthaltendes Sperma darbietet, unmöglich ist. Enthält ein Sperma
jedoch keine oder doch nur bewegungslose Spermatozoen, dann erscheinen die
Spermakrystalle schon nach Verlauf einer halben Stunde im Sperma. Je früher
somit, je vollkommener ausgebildet und in je grösserer Menge diese Krystalle in
einem Sperma nachweisbar sind, desto schlechter ist dasselbe.

Das gewöhnlichste Atiologische Moment für die Pollutionen und die Spermatorrhoe bilden sexuelle Excesse und insbesondere die Onanie (siehe den Artikel "Onanie").

Die sexuellen Excesse bedingen protrahirte oder häufig wiederholte Erectionen. Jede Erection ist jedoch mit einer Anschwellung des Caput gallinoqinis und mit Hyperamie der Prostata verbunden. Durch diese allzuhäufigen und allzulange Zeit dauermen Schwellungen der Pars prostativa wird entweder eine chronische Hyperamic mit Hyperasthesie oder aber selbst ein katarrhalischer Zustand daselbst localisirt, von wo denn ausgehend, reflectorisch, bald Pollutionen und bald auch die Spermatorrhoe ausgelöst werden. Dass es sich zuweilen um einen wirklichen Catarrh in der Pars prostatica, am Blasenhalse, handelt, sieht man daraus, dass im Harne dieser Kranken, selbst wenn sie niemals früher an Gonorrhoën gelitten haben, Faden herumschwimmen, welche aus Eiterkörperchen, Epithel und Spermatozoen bestehen, oder dass die Harne selbst in toto von Catarrhalsecret getrübt erscheinen, und die Patienten dann an den verschiedensten Harnbeschwerden laboriren. - Untersucht man solche Kranke mit der Sonde, so findet man besonders bei Pollutionen die Pars prostatica derart empfindlich, dass die Patienten laute Schmerzensrufe ausstossen. Untersucht man die Schleimhaut der Pors prostatica mit dem Endoskope, so findet man dieselbe dunkelkirschroth gefürbt, geschwellt, theilweise des Epithels beraubt und leicht blutend, das Caput gallinaginis zuweilen hypertrophisch, vergrössert, die Duct. ejaculatorii klaffend (siehe GRINFELD'S "Endoskopie der Harnröhre und der Blase").

Auch Entzündungsprocesse in der Prostata und zwar besonders die genorrhoische Prostatitis haben nicht selten Pollutionen oder Spermatorrhoe im Gefolge. Es treten anfänglich mit einem heftigen, schmerzhaften Priapismus nicht selten nächtlich sich mehrmals wiederholende, blutige und später eiterige Pollutionen auf, welche wohl allmälig ihre krankhaften Beimengungen verlieren, welche aber von dieser Zeit angefangen fortwährend verbleiben können. Bei der Prostatitis chronica sowohl, als auch besonders bei der Hypertrophie der Prostata kann man beinahe constant im Harnsediment oder in dem milchig aussebenden Harnröhrenseerete nebst den Eiterkörperchen auch einzeln Spermatozoen nachweisen; zum Beweise datur, dass durch den Entzündungsprocess oder durch die Drüsenwucherung die Schliessmuskeln der Puet, ejaculatorii insufficient gemacht worden sind.

Bei Leiden des Central-Nervensystems kommen bekanntlich ebenfalls hald Pollutionen und bald die Spermatorrhoe vor. Ebenso sind nicht seiten ein zu enges Praputium, eine Phimose, die alleinigen Ursachen der Pollutionen und man kann in solchen Fällen sehr gut, indem man das Praputium auf operativem Wege entfernt, sowohl Pollutionen als auch Impotenz zur Heilung bringen. Nervosität allein erzeugt kaum je Samenflüsse, doch treten diese letzteren bei solchen Individuen dann besonders hartnäckig und stark auf, wenn gleichzeitig sexuelle Excesse oder Onanie vorausgegangen waren.

Die Diagnose des Samenflusses muss jedesmal mit dem Mikroskope festgestellt werden. Natürlich spielt hier das Vorkommniss der Spermatozoen die wichtigste Rolle, doch nur immer dann, wenn der betreffende Same auch Spermatozoen wirklich entbält. Bei der Azoospermie hingegen, welche sieh auch mit Pollutionen oder mit Spermatorrhee vergesellschaften kann, genügt dies natürlich nicht. Man muss in solchen Fallen den zu untersuchenden Tropfen auf einen Objectträger mit einem Deckglas zudecken und denselben nach einigen Stunden wieder mikroskopisch untersuchen. Haben sieh während dieser Zeit die charakteristischen Spermakrystalle ausgeschieden, so ist dieser Tropfen Same eines mit Azoospermie behafteten Menschen; wenn nicht und findet man noch hie und da einzelne geschiehtete, dem Amylum nicht unähnliche, aber gelb oder gelblich gefürbte Gebilde, so hat man es mit Prostatasecret zu thun, der Mann leidet an Prostatorrhoe.

Findet man im Sediment des Harnes constant oder doch sehr häufig mikroskopisch Spermatozoen; sondert der l'attent nach dem Uriniren einige Tropfen Samen ab, was man am besten in der Weise erkennt, dass man den letzten Tropfen Harn, welchen man mit dem Finger aus der Harnröhre herausstreift, mikroskopisch untersucht; oder ist man endlich im Stande, hie und da aus dem Gliede einen weisslichen Tropfen herauszustreifen, welcher sich als Sperma erweist, so leidet der Patient an Spermatorrhoe. Bei entwickelteren Formen der Spermatorrhoe findet man zu jeder Zeit ergossenes Sperma in der Pars prostatica urethrae vor. Dringt man mit einem Catheter bis in die Pars prostatica ein, ohne jedoch bis in die Blase mit dem Instrumente zu gelangen, so kann man sich nach dem Herausziehen desselben mikroskopisch davon überzeugen, dass in den Fenstern des Catheters todte Spermatozoen (mit eingerollten oder geknickten Schwanzen) in grösserer Menge nachweisbar sind. - Spritzt man eine grössere Menge einer Zink- oder Alaunlösung mittelst eines kurzen Catheters (siehe das Capitel "Blaseneatarrh") durch die l'avx prostativa in die Blase, so wird der mit entwickelter Spermatorrhoe behaftete Kranke, wenn er unmittelbar nach dieser Irrigation seine Blase entleert, in grosserer Menge compacte, weisse Flocken entleeren, welche sich unter dem Mikroskop leicht als Sperma erkennen lassen, Bei Patienten, welche nur an Pollutionen leiden, gelingen diese Experimente nicht; doch giebt es, wie schon früher erwähnt, Mischformen, da ja die Spermatorrhoe sich gewöhnlich aus den Pollutionen zu entwickeln pflegt.

Im Gefolge sowohl der Pollutionen, als auch der Spermatorrhoe treten zuweilen Allgemeinerscheinungen von Seite des Nervensystems auf, welche die Patienten ausserordentlich belästigen (siehe das Capitel "Onanie". Bei den Patienten mit Pollutionen findet man bäufiger Reizungserscheinungen. Wenn die Patienten des Morgens erwachen, fühlen sie sieh sehr matt und abgeschlagen. Sie klagen über Eingenommenheit des Kopfes und über Schwindel, welche Momente sie zu jeder geistig angestrengteren Arbeit unfähig machen. Auch stellt sieh zuweilen Gedachtnissschwäche ein. Ferner klagen die Kranken über ein Ziehen im Hinterhaupte. Sehr häufig zeigen die Patienten eine derartig erhöhte Reflexerregbarkeit, dass sie bei jedem Geräusche zusammenschrecken, jeden Augenblick die Farbe im Gesichte wechseln und die Augapfel unstet herumrollen lassen. Auch bemerkt man beim Sprechen eine nur dem höchsten Grade der Erregung zukommende Störung insoterne, als die Patienten zu stottern beginnen und ihnen nicht selten die Sprache ganzlich versagt. Lässt man die Patienten sieh entkleiden, so bemerkt man nicht selten ein continuirliches leichtes Sehnenhupfen. Sehr häufig klagen

nuch die Patienten über Athembeschwerden und über hestigeres Herzklopsen. Bet Goltus stellt sich wohl Erection ein, allein die Samenergiessung tindet zu fratatt. Bei der Spermatorrhoe hingegen prävaliren Depressionserscheinunge Impotenz und Melanchohe. — Auch findet man bei elektrischer Reizung nie selten, dass Penis, Hoden und ihre Umgelung weniger empfindlich sind, währte diese Theile bei Pollutionen hyperasthetisch gefunden werden. In gleicher Westreagirt auch die Harnröhre bei der Untersuchung mit der Sonde, wie diese sehon früher näher beschrieben wurde.

Die Therapie bei den Samenflussen ist bald eine allgemeine und bal cine locale. - Ein grosses Gewicht muss aber auch auf eine geregelte Leben weise gesetzt werden. Auch müssen, und zwar besonders bei Pollutionen, streng die geschlechtlichen Erregungen und die Onanie gemieden werden und muss d Kranke sich einer anstrengenderen körperlichen oder geistigen Arbeit wenigste tur einige Zeit entziehen. Ein kraftiger Land- oder Gebirgsaufeuthalt, in Verbinder mit einer Milch- oder Kaltwassereur, ebenso Fluss- oder Seebader sind sehr angezei und wirken auch bei der Spermatorrhoe ganz besonders gut. Die Diat muss in leie verdantichen Speisen bestehen und vollkommen reizlos sein. Gewarze, geistig Getränke, starker Caffee und Thee sind zu meiden. Auch soll öfter des Tagi aber nicht zu viel auf einmal gegessen werden. Besonders des Abends vor de Schlafengehen soll nur ein ausserst frugales Mahl mit wenig Getrank genomm werden, damit weder Magen, noch Gedarme, noch auch die Blase zu stark gefti werden. Der Schlaf soll nicht zu lange dauern und ist das frühe Aufstehbesonders empfehlenswerth. Bei Pollntionen besonders soll das Bett eine verhalt missing said and kubb Unterlage bilden, etwa eine hartere Matratze. I Kopfpolster soll mit Rosshaaren gefüllt sein und zur Bedeckung des Körpt sollen niemals dieke, schwere und stark warmende Bettdeeken verwendet werde Die Kranken sollen niemals auf dem Rücken liegen, und wenn sie des Morge im Bette erwachen, sollen sie sofort ihre Blase entleeren, denn in der Rückenla ditticken die gefüllten Baucheingeweide auf die rücktührenden Blutgeftisse in vermehren dadurch die Hyperamie in der schon gereizten Pars prostatica. gentigen dann sehon verhaltnissmässig sehr leichte Reize (z. B. eine sehwt Bettdecke, die Berührung mit der Hand u. s. w., um Reflexcontractionen d Samenblasen, d. h. Pollutionen auszulösen,

Chinin und Eisen sind als roborirende Mittel dann angezeigt, wenn Schwäch zustände mit Anamie gepaart verherrschen. Campher, Lupulin, Extr. Belladonn und die Valeriana üben in einzelnen Fallen eine günstige Wirkung aus. Ga ausgezeichnet wirkt das Bromkalium, nur müssen grössere Dosen verabfolgt werd it wa 4-6 Grm. pro die). Das Extr. Seculis cornut. wirkt bei Spermatorch recht gut, ebenso das Atropin. Von dem ersteren müssen täglich wenigstel 0.5 Grm. verbraucht werden. Von Atropin verschreibt man 0.05 Grm. 2 10 Grm. Wasser und beginnt mit 3 Tropfen dieser Lösung für den Tag. Allmätsteigt man mit je einem Tropfen, und zwar so lange fort, als bis sich Erweitern der Pupille und Kratzen im Halse nachweisen lassen, worauf man wieder mit de Dosia zurückgeht oder für einige Tage gänzlich aussetzt.

Die elektrische Behandlung, um die abnorme Reflexerregbarkeit de Medulla spinalis herabzusetzen, geschieht mit dem constanten Strome. Zu Anwendung gehangen nur so schwache Ströme, dass sie von den Patienten noch ebe empfunden werden. Es wird der Kupferpol auf die Lendenwirbelsäule gesetzt um mit dem Zinkpole nachemander und wiederholt die Samenstränge, der Penis und de Damm gestriehen. Eine solche Behandlung dauert gewöhnlich 6—10 Wochen land Sitzungen in der Woche 4 6mal, jede Sitzung zwei bis drei Minuten lang.

Die beste Behandlungsweise der Samentlusse bleibt jedoch die locale in den meisten Fällen entstehen doch durch geschlechtliche Excesse oder durch Quanie Veränderungen in der Para prostation, welche endoskopisch ganz deutlic unchweisbar sind. Gelingt es, durch eine locale Therapie diese Veränderunge

zum Verschwinden zu bringen, so ist der Kranke zumeist geheilt. Dass übrigens das locale Vertahren auch in früherer Zeit sehen die besten Resultate aufzuweisen gehabt hat, beweisen die Erfolge, welche LALLEMAND mittelst seines Aetzverfahrens gerade bei diesen Erkrankungen erzielt hat.

Die loeale oder instrumentelle Behandlung richtet sich zumeist nach den Erscheinungen, wie sie der Kranke bei der Untersuchung mit der Sonde darbietet.

Ist starke Empfindlichkeit der Harnröhre, besonders in ihrem hinteren Abschnitte nachweisbar, wie man diese Erscheinung gewöhnlich bei Pollutionen vorzufinden pflegt, so genügt nicht selten schon das Sondenverfahren allein. Man wahlt gewöhnlich schwere Metallsonden vom Caliber CHARRIERE Nr. 20-26, man führt dieselben täglich einmal, oder doch wenigstens jeden zweiten Tag einmal bis in die Blase ein und lässt den Patienten ruhig 5-10 Minuten lange mit der Sonde liegen, worauf man diese letztere wieder zart entfernt. Diese sehweren Sonden wirken durch Druck und durch ihr Gewieht auf die l'ars prostatica. Man kann sich denken, dass in dieser Weise eine ehronische Hyperamie der Schleimhaut allmälig zum Verschwinden gebracht werden kann und dass sich gleichzeitig durch das wiederholte Einführen von Instrumenten auch langsam die Hyperasthesic und mit ihr die durch dieselbe bedingten Pollutionen verlieren, Verträgt der Patient wegen zu starker Empfindlichkeit nicht gleich die schweren und dieken Metallsonden, so kann man mit weichen Wachsbougien (PITHA), oder mit solchen aus vulcanisirtem Kautschuk beginnen, doch müssen später trotzdem auch die schweren Metallsonden in Gebrauch genommen werden. - Wäre das Orificium uvethrae sehr eng und wurde sich der Patient nicht entschliessen können, dasselbe spalten zu lassen, so kann von dieser Methode aus leicht erklärlichen Grinden kein Gebrauch gemacht werden.

Ganz ähnlich, ja zuweilen viel besser noch, wirkt die Kuhlsonde (Psychrophor von Winternitz genannt). Hier erscheint die Wirkung sehon deshalb potenzirt, weil sich zum metallischen Druck noch das kalte Wasser hinzugesellt

'siehe das ('apitel "Impotenz").

Findet man jedoch bei der Untersuchung mit der Sonde, dass die Harnröhre gar nicht, oder nur sehr wenig empfindlich ist, oder ware das Orificium niethrae ein so enges, dass man dickere Metallsonden einzufthren nicht in der Lage ware, so muss man die Samenflüsse durch eine locale Therapie der Pars prostatica mittelst Adstringentien oder mittelst der Aetzung zu bekämpfen versuchen. Die hier in Anwendung zu ziehenden Medicamente können entweder in Substanz, in Pulverform, in Form von kleinen Cacaostäbehen oder endlich in Lösung in Anwendung gezogen werden. - Die Anwendung der Medicamente in Substanz ist derzeit nur mehr wenig in Gebrauch. Auf endoskopischem Wege wurden frisher mittelst des Harnröhreneinbläsers alle jene Medicamente in Pulverform in Anwendung gezogen, wie sie bei chronisch catarrhalischen Zuständen des Kehlkopfes in Anwendung sich befinden. So Tannin mit Zucker, Alaun, Nitr. argenti mit Zucker und andere. Diese Anwendungsweise ist heute wenig im Gebrauch, Auch die Actzung mit Nitr. argenti in Substanz, wie dies LALLEMAND mittelst seines Artzmittelträgers angewendet hat, ist heute in dieser Form nur mehr selten in Anwendung, und zwar aus folgenden Gründen. Man kann es mit diesem Verfahren nie genau ermessen, ob man auch die richtige Stelle getroffen hat und ob man die gewunschte Intensität der Einwirkung des Medicamentes erzielen wird. Sehr haufig ätzt man eine Stelle, welche der Aetzung gar nicht bedarf und glaubt, das Caput gallinaginis getroffen zu haben. Andererseits kann auch etwas von dem Aetzmittel absplittern, in der Harnröhre zurückbleiben und sehr unangenehme Nachwirkungen mit Harnverhaltung und profuser Hämaturie verursachen. Will man das Aetzmittel heute in Substanz verwenden, so wird man sich stets dabei des endoskopischen Verfahrens bedienen milssen.

Die Anwendung der Medicamente in Salbenform ist nicht empfehlenswerth; die weiche Consistenz der Salbe verhindert ein exactes Arbeiten mit derselben. Sehr empfehlenswerth ist bingegen die Anwendungsweise der Medicamente in Form kleiner — etwa gerstenkorngrosser — Stäbehen aus Cacaobutter, der Suppositoria urethralia. Diese Zäpfehen können von beliebiger Grösse angefertigt werden und besitzen den grossen Vorzug, dass sie eine bestimmte und genat dosirte Menge des betreffenden Medicamentes enthalten.

Am besten that man, wenn man möglichst kleine, etwa 2 Cm. lange und 2—3 Mm. dieke Stäbehen anfertigen lässt. Man kann in dieser Weise Tannin. Alaun, Zink und Nitr. argenti in Auwendung bringen. Man nimmt auf je 5 Harn-röhrenstäbehen von Tannin und Alaun 0.5, von Zink 0.2 und von Nutr. argente

(1-1-1)-15 Grm. Die Verschreibweise wäre z. B. folgende: Nitr. argenti (r10 - Butyr. de Cacao q. s. f. Suppositoria urethralia form. gran. hordei No. quinque. Zweckmässig ist es, dass man sich mit einem Apotheker in's Einvernehmen setzt und demselben Grösse und Gestalt der Zäpschen in Form eines aus Wachs geformten Musters übergiebt. Man wird dann jedesmal gute und brauchbare Zäpfehen erhalten. - Man thut gut, im Beginne der Behandlung nur immer die Hälfte eines Zäpfehens auf einmal einzuführen. Bei empfindlichen l'atienten wird man in dieser Weise unangenehmen Folgeerscheinungen vorzubeugen im Stande sein. Tannin-, Alaunund Zinkstäbehen können täglich, oder doch jeden 2. oder 3. Tag einmal eingeführt werden, während von Nitr. argenti-Stabchen nur in 8-14 Tagen 1,-1 Stück eingesührt werden kann.

Diese kleinen Harnröhrenzäpfehen werden mittelst des Porte-remédes nach Dittel eingeführt.

Der Porte-remède Dittel's A stellt einen vorne abgestutzten Catheter mit kurzer Krimmung dar, aus Silber gefertigt. Dieser wird durch den Obturator B, ebenfalls aus Silber gefertigt, versehlossen. Der Obturator hat vorne eine Olive, welche genau in die Oetfnung des Catheters C hineinpasst und diese vollkommen ausfüllt und abrundet. Nach rückwärts befindet sich ein Knopf, welcher mittelst Bajonnetverschlusses an dem Catheter unbeweglich befestigt werden kann.

Der Porte remède wird in liegender Stellung des Patienten und unter Controle des linken Zeigefingers, welcher sich im Mastdarme des Patienten befindet, in die Pars prostatica hineingeschoben. Hierauf wird der Obturator entfernt und das Zäpfehen in den geöffneten Catheter hineingeschoben. Besonders bei der Cauterisation der Pars prostatica mit den Zäpfehen aus Nitr. Argenti und Cacaobutter soll die Controle mit dem untersuchenden Zeigefinger vom



Porte remede nach Dittel.

Mastdarme aus nie unterlassen werden. Bei der Einführung der adstringirenden Zäpfehen ist dies nicht immer nothwendig.

Ist das Zapichen eingeschoben, so bleibt der Patient einige Minuten lang ruhig liegen, worauf er sich erheben kann. Man trägt dem Patienten auf, er möge ungefähr eine halbe Stunde lang den Harn zurückhalten und früher nicht uriniren, wenn es nicht absolut nothwendig werden sollte. Die Zäpichen aus Tannin, Zink und Alaun verursachen einige Stunden lang einen lästigen Harndrang, dann aber sind alle unaugenehmen Erscheinungen vorüber. Es können

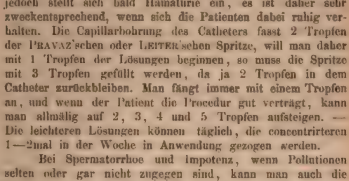
daher die Patienten sehr gut mit diesen Zäpfehen ambulatorisch behandelt werden. Ganz anders verhält es sich hingegen, wenn man die Zapfehen mit Nitr. Argenti cinschiebt und so eine Cauterisation der Prostata bezweekt. Eine Cauterisation soll niemals ambulatorisch vorgenommen werden. Die Patienten sollen vielmehr das Bett hüten. Es stellt sich oft ein stärkeres Blutharnen nach der Cauterisation cm, welcher 2, 3 und 4 Tage lang anhalten kann, und es ist nicht sehr gerathen, die Patienten mit Blutharnen herumgehen zu lassen. Ist jedoch die Blutung vorüber, dann können die Patienten sofort das Bett verlassen. Bei den adstringirenden Zäpschen stellt sich Blutharnen beinabe niemals, oder doch nur höchst selten ein.

Eine einmalige Actzung reicht gewöhnlich nicht aus, es muss dieselbe wonigstens 2-3mal wiederholt werden. Oefter jedoch als ein- oder höchstens zweimal in der Woche darf mit Nitr.

Argenti nicht geätzt werden.

Sehr gut bewährt sich bei der Therapie der Samenflüsse, und zwar besonders bei der Spermatorrhoe ein Instrument, welches das Nitr. Argenti in concentrirter Lösung auf das Caput, gallinaginis und die Pars prostatica einwirken lässt, es ist dies ULTZMANN'S Harnröhreninjector. Das Instrument besteht aus zwei Theilen, aus einem kurzen Catheter A und aus der kleinen Spritze B. - Der Catheter aus massivem Silber, 14 Mm. im Umfange und 16-17 Cm. Länge, besitzt eine Capillarbohrung, welche an der Spitze des Vesicaltheiles ausmundet. Der Extravesicaltheil trägt einen Ansatz aus Hartkautschuk, in welchen genau eine Pravaz'sche Spritze hineinpasst. Man fullt nun die PRAVAZ'sche Spritze mit der Lösung, fügt sie dann in den Catheter hinein und catheterisirt mit dem gefüllten Instrumente. 1st die Spitze des Catheters in der Mitte der Pars prostatica angelangt, hält man stille, und entleert durch leichten Fingerdruck die Spritze.

Die Nitr. Argenti-Lösungen, welche man zu diesem Zwecke benützt, sind 1:20 - ferner 1:15 und 1:10. -Die sehwächeren Lösungen können ambulatorisch leicht in Anwendung gezogen werden, bei den stärkeren Lösungen jedoch stellt sich bald Hamaturie ein, es ist daher sehr zweckentsprechend, wenn sich die Patienten dabei ruhig verhalten. Die Capillarbohrung des Catheters fasst 2 Tropfen der Pravaz'schen oder Leiten'schen Spritze, will man daher mit 1 Tropfen der Lösungen beginnen, so muss die Spritze mit 3 Tropfen gefüllt werden, da ja 2 Tropfen in dem Catheter zurückbleiben. Man fängt immer mit einem Tropfen an, und wenn der Patient die Procedur gut verträgt, kann man allmälig auf 2, 3, 4 und 5 Tropfen aufsteigen. -Die leichteren Lösungen können täglich, die concentrirteren



Faradisation vom Mastdarm aus, wie dies in dem Capitel "Enuresis" beschrieben wurde, versuchen. Zuweilen ist insoferne eine Besserung zu constatiren, als die Geschlechtslust wieder erwacht, sich Erectionen einstellen, und der häufige Abgang des Samens nach dem Urinlassen und nach dem Kothabsetzen nachlasst. Es stellen sich aber dafür häufig nächtliche Pollutionen wieder ein.

TROUSSEAU hat zur Heilung der Spermatorrhoe seinen Compressor prostatae angegeben. Es ist dies ein an dem einen Ende olivenförmiger Zapfen von Tanbenbis Huhnereiergrösse, welcher sich an dem unteren Ende allmälig verjüngt und laselbst mit einem Querstücke versehen ist. Der Zapfen ist behufs freien Abzuges



Ultumann's Hammehren-Injector 1, wirklicher Grosse.

der Flatus durchbohrt. Er besteht aus Hartkautschuk und wird mittelst einer T-binde getragen. Der olivenförmige, etwas abgetlachte Zapfen, welcher in dem Mastdarm hineingeschoben wird, drückt auf die Prostata, er soll demnach die erweiterten und klaffenden Ductus ejaculatorii zusammenpressen und dadurch die Spermatorrhoe verhindern. Die Wirkung ist gewöhnlich ungentigend, das Tragen des Apparates lästig, selbst Schmerz erregend.

Wenn Phimosen, Varicocelen, Steine in der Blase, und krankhafte Processe im Mastdarme Samenhasse unterhalten sollten, müssten natürlich alle diese schädlichen Momente auf operativem Wege beseitigt werden.

Polyadenie (πολύς, viel und żδήν, Druse), multiple Drusenentzundung; s. Lymphadenic, Pseudoleukämie.

Polyästhesie (πολύς, viel und žισθησις, Empfindung), bezeichnet die Vervielfachung der Empfindung, speciell der Tastempfindung, in der Weise, dass ein einfacher Raumsinnseindruck als doppelter, ein doppelter als drei- oder mehrfacher u. s. w. wahrgenommen wird — eine Erscheinung, die man besonders bei spinalen Neurosen. Neurasthenie. Tales dorsalis, auch bei Geisteskrankheiten, nach Morphiuminjectionen u. s. w. zuweilen beobachtet.

Polyarthritis (πολός und ἄρθρον), multiple Gelenkentzundung; s. "Gelenkrheumatismus", V, pag. 687.

Polycholie (πολός und χολή, Galle), abundante Gallenabsonderung, "Gallensucht" der Alten.

Polycythämie (πολός, κυτος und κίμκ), s. Blutanomatien, II, pag. 319.

Polydaktylie (πολός und δέκτολος) Vielfingerigkeit; s. "Missbildungen", IX, pag. 141.

Polydipsie (πολός und δt/z, Durst), excessives oder krankbaftes Durstgefühl; eine viscerale Hyperalgie, welche als Symptom verschiedenartiger Krankbeitszustände, bei Fiebernden, beim Diabetes mellitus und insipidus, ferner auch mitunter bei schweren cerebralen Herderkrankungen, Kopfverletzungen, Hysterie, Psychosen u. s. w. beobachtet wird. Ob das krankhafte Durstgefühl als eine von den peripherischen Vagusausbreitungen ausgehende Hyperästhesie, wie gewöhnlich angenommen wird, oder — was wahrscheinlicher als eine central bedingte Neurose auzusehen ist (vielleicht von abnormer Erregung eines besonderen "Durstcentrums" in Med. oblong. oder Pons abhängig?), lässt sieh mit Sieherheit nicht entscheiden. Als ein besonders lästiges und qualendes Symptom erheischt die Polydipsie oft die Anwendung von Palliativmitteln, als welche sich ausser geeignetem Getränk, Eisstücken u. s. w. die Darreichung kleiner Dosen von Opiaten (Palv. Doweri, Morphium) und von Bromkalium am meisten bewähren. Ueber die sogenannte Polydipsia ebriosa oder Dipsomanie vgl. "Manie", VIII, pag. 573.

Polygala. Herha Polygalae (Pharm. Germ. — künftig wegfallend.. Kreuzblumenkraut, von Polygala amara L., Polygalaae, einheimisch.

Die bluhende Pflanze mit dunner gelber oder brauner Wurzel, mehreren bis 10 Ctm. hohen Stengeln. Wurzelblatter spatel- oder eiformig, abgerundet, die oberen zerstreut, lancettförmig; kleine, traubenförmige, blaue oder weisse Bluthen, die zwei inneren Kelchblatter grossblau, dreinervig (obne Queradern und netzformige Verzweigung). Von sehr bitterem Geschmacke, welcher anderen Polygala-Arten P. rutgaris L., fehlt; einen Bitterstoff — Polygam arin — enthaltend, Im Mai und Juni zu sammeln.

Des Bitterstoffes wegen nach Art der Amara tonica als Stomachienm und Digestivum; meist im Decoct (10-20:100 Col.). Ueber die des Senegin- oder Saponingehaltes wegen wichtige Polygala Senega vgl. Senega.

Polygnathie (πολός und γνάθος, Kiefer), s. "Missbildungen", IX, pag. 130. Polykorie (πολός und κορη, Pupille), das Vorhandensein mehrerer Pupillen.

Polymastie (πολός und μαστός, Vielbrustigkeit, s. "Missbildungen", IX. pag. 141. — Polymelie (πολός und μελός, Glied), ibid. pag. 130.

Polymyositis (2005; und 205; Muskel), multiple Muskelentzundung.

Polyopie. Polyopsie (πολύς und ὄψίς), ε. "Astigmatismus", I, pag. 572 und "Cataract", III, pag. 40.

Polypanarthritis. Unter diesem Namen, dessen Bildung (von zohos, zzo. 2000000) andeuten soil, dass bei der damit zu bezeichneuden Gelenkentzündung nicht nur alle Theile des Gelenkes gleichmassig betheiligt sind, sondern dass zu gleicher Zeit auch viele Gelenke davon befallen sein können, würde man sowohl die in der neueren Zeit gewöhnlich als Arthritis de formans bezeichnete Gelenkentzündung verstehen können, als auch die erst kürzlich durch Charcot bekannt gewordene, bei Ataxie vorkommende Gelenkerkrankung, auf die, obgleich sie in vielen Beziehungen der erstgenannten Affection vollkommen unähnlich ist, ebenfalls die Eingangs angeführte Definition passen würde. Indem wir jedoch die Charcot sche Gelenkentzündung und die zugleich mit derselben an den Knochen vorkommenden Veränderungen z. B. Spontanfrakturen) anderen Abschnitten überlassen, wollen wir uns hier blos mit der Arthritis deformans beschäftigen.

Obgleich den älteren Aerzten nicht unbekannt, und namentlich in ihren hervorragenden ausseren Erscheinungen besonders bei alten Personen an der Hand (als Arthritis nodosa) und am Hüftgelenk als (Malum co.cae senile oder Morhus co.cae senilis) beschrieben, ist man doch erst in neucrer Zeit (d. h. um die Mitte der Dreissiger Jahre dieses Jahrhunderts), und zwar zunächst durch das Verdienst Irlandischer Chirurgen (ABRAH, COLLES, ROB, ADAMS, ROB, WILL, SMITH), viel später auch (von 1846 au, durch die in der Pariser Societé anatomique bekannt gemachten Untersuchungen Französischer Chirurgen (Deville, Paul Broca n. A.) zu der Einsicht gekommen, dass von der in Rede stehenden Affection nicht nur das Hüftgelenk und die Gelenke der Hand, sondern nahezu alle Gelenke des Körpers befallen werden können. Man konnte sich jedoch in der ersten Zeit, nachdem man Kenntniss davon erhalten hatte, dass diese chronische Gelenkaffection cinen weiteren Verbreitungs Bezirk habe, als bisher bekannt, nicht von dem Gedanken trennen, dass dieselbe in nahen Beziehungen zum Gelenk-Rheumatismus oder zur Gicht stehe, und nannte sie deshalb "Rheumatie gout" oder "Chronie rheumatic arthritis", während die Franzosen, von einer ätiologischen Basis absehend, die Gelenkaffection, nach einem hervorragenden Symptom bei derselben, als "Arthrite seche" oder "Arthrite chronique seche" bezeichneten, wogegen Rokt-TANSKY sie als einen Theil seiner "entzündlichen Ostenporose" auffasste. Seit dieser Zeit sind nun dieser Affection, ausser den sehon genannten Bezeichnungen, noch verschiedene andere, wie Rheumatismus nodosus, Arthroxerosis, Arthritis. Polyarthritis, Arthrophlogosis deformans etc. gegeben worden, von denen die jetzt (in Deutschland wenigstens) gebräuchlichste Benennung die der Arthritis deformans oder der deformirenden Gelenkentzundung geblieben ist.

Das Charakteristische der Arthritis deformans ist ein höchst chronisch verlaufender, über viele Jahre, oft Jahrzehnte sieh erstreckender Entzündungsprocess, bei welchem die ganze Gestaltung eines oder vieler Gelenke vollständig veründert, deformirt wird, während die Bewegungssithigkeit zum Theil erhalten bleibt. Der ganze Process verläust sieberlos, ohne eine Spur von Eiterung, Caries oder acute Entzündung, aber unter mehr oder weniger beträchtlichen, den rhonmatischen ähnlichen Schmerzen. Er kann auf ein oder wenige Gelenke sich beschränken, aber auch gleichzeitig viele auf einmal ergreisen. Im Uebrigen ist das Verhalten der Gelenkenden nicht in allen Fällen das gleiche. Manchmal werden sie (z. B. der Gelenkkopf des Oberschenkels) sehr beträchtlich in ihrem Umfange vergrößert, manchmal dagegen bedeutend verkleinert gefunden. Ueberhaupt ist eine sehr grosse Mannichfaltigkeit in den Formveränderungen möglich.

80 dass sich Normal-Typen für die Veränderungen mancher der Gelenke, namentlich des Hüftgelenkes, nicht aufstellen lassen.

l'athologische Anatomie, Zu den ersten bei der Arthritis deformans zu beobachtenden Veränderungen gehören die der Gelenkknorpel. Dieselben bestehen in einer allmälig an denjenigen Stellen, welche dem stärksten Drucke ausgesetzt sind, auftretenden Atrophie, Verdünnung, Zerfaserung. Ist der letztgenannte Zustand vorhanden, so zeigt der Knorpel sowohl in seinem Ausseren Aussehen, als in seiner feineren Structur Veränderungen. Die betreffenden Stellen erscheinen nämlich ihres Glanzes beraubt, ranh, sammetartig, oder, wo die Ver-Anderung bereits weiter gediehen ist, filzartig, und wenn man solche Stellen unter Wasser betrachtet, so findet man sie bis zu einer gewissen Tiefe in zahllose dickere oder dünnere Pinsel- und Büschelartige Faden oder Zotten von verschiedenartiger Lange aufgelöst und mit ihren freien Enden im Wasser flottirend. Mikroskopisch bestehen diese Zotten aus einer Zerspaltung der Hyalinsubstanz des Knorpels in Fasern von allen Grössen, von denen die kleinsten nicht von den Rindegewebstasern zu unterscheiden sind. An Stellen, wo die Erkrankung weiter gediehen ist, findet man eine Vertiefung, in deren Grunde eine dunne, fibröse, ebenfalls oft mit Zotten besetzte Schicht noch den Knochen bedeckt. Ausserdem können durch den Knorpel hindurch sieh erstreckende Klütte, nicht selten auch strahlige, von einem in der Mitte gelegenen Punkte ausgehende Zertheilungen, oder, an Charniergelenken, auch Streifungen und Furchungen in der Richtung der Beweglichkeit des Gelenkes an den einander gegenüberstehenden Knorpoltlachen vorhanden sein. Bei noch weiter fortgeschrittener Zerstörung findet man Substanzverluste des Knorpels in seiner ganzen Dicke, durch welche an entsprechenden Stellen beider Gelenkenden der Knochen vollständig freigelegt ist, während in der Umgebung des Defectes der Knorpel die erwähnten, mehr oder weniger betrachtlichen Veränderungen zeigt. Durch die viele Jahre lang fortgesetzte Reibung und Abschleifung erhalten die genannten Knochenflächen ein ganz glattes, polirtes Aussehen, welches sie oft dem Email, Porcellan oder polirtem Gyps ähnlich erscheinen lässt, während manchmal kleinere oder grössere, auf der Oberfläche verbandene Oeffnungen denselben ein wurmstichiges Aussehen verleihen. Diese als Usur, Eburnation, Schliffflächen bekannten Veränderungen, lassen sich mit aller Bestimmtheit auf die Bewegungen des Gelenkes beim Ge brauche des Gliedes zurückführen, indem sie namentlich an Charniergelenken m in derjenigen Richtung und Ausdelmung vorkommen, in welcher die hauptsäch lichsten Bewegungen ausgestihrt werden, und indem in vielen Fällen dabei Vo springe, welche an dem einen Gelenkende vorhanden sind, auf das Genaue Vertiefungen am anderen entsprechen, daher Riffe und Furchen, welche in d genannten Richtung verlaufen, in diesen Gelenken etwas ganz Gewöhnliches sin Bei genauerer Untersuchung dieser eburnirten Schliffflächen findet man daselbst ein sehr dichte, mit der sonstigen, an den Gelenkonden bei der Arthritis detormen zu beobachtenden Rarefaction und Porosität der Knochensubstanz bedeutend co trustirende Textur und mikroskopisch eine fast vollstandige Abwesenheit HAVERS sehen Canale. - Die im Inneren der Gelenke befindlichen Ligamen (Lig. teres, Ligg. cruciata) und Zwischenknorpel oder Menisci (z. B. im Kri gelenk) und die durch Gelenke verlaufenden Schnen (wie die des langes Kopf des M. biceps im Schultergelenk) gehen durch Zerfaserung fruhzeitig zu Grund so dass man später oft von denselben keine Spur mehr auffindet. - Die Vi anderungen, welche die Gelenkkapseln zeigen, betreffen zunächst die Synovia haut, deren Zotten, hauptsächlich und am stärksten ausgeprägt an der Umschlagsstei der ersteren, einen hypertrophischen Zustand zeigen, indem sie die Grösse von Gurkenkernen und darüber erreichen. Wenn dieses Verhalten auf der ganz Oberfläche der Synovialhaut Platz greift, erhält diese das Aussehen eines zottig Schafpelzes, wobei die Zotten auch noch öfter baumartig verzweigt (als sogs dendritische Vegetationen) erscheinen. Wahrend die hypertrophischen Zotten

Allgemeinen meistens nur aus Bindegewebe bestehen, können sie in anderen Fallen Knorpelsubstanz aufnehmen, die in dem kolbig angeschwollenen freien Ende schon durch das Gefühl sieh leicht erkennen lässt. Manchmal aber enthalten die mehr oder weniger vergrösserten Zotten auch Fett in so beträchtlicher Menge, dass JOH. MULLER sich veranlasst sah, daraus eine eigene Art von Lipom (Lipoma arborescens) zu machen. Im Uebrigen gehört die Zottenwucherung nicht zu den charakteristischen Erscheinungen der Arthritis deformans, da sie bei derselben bisweilen ganz fehlt, andererseits aber auch bei anderen chronischen Gelenkaffectionen vorhanden sein kann. Was den fibrosen Theil der Gelenkkapseln betrifft, so ist dieser in der Regel beträchtlich verdickt; nur ausnahmsweise und in sehr monströsen Fällen kommen in demselben auch ausgedehnte Verknöcherungen vor. Der Inhalt des Gelenkes endlich besteht meistens in einer zähen, gelegentlich auch allerlei Gewebstrummer Knorpelstückehen, Synovialhautsetzen enthaltenden Flüssigkeit. - Die allerbedeutendsten Veränderungen aber erleiden die knüchernen Gelenkonden selbst. Es ist für dieselben namentlich die beträchtliche Vergrösserung ihres Umfanges charakteristisch. Sie zeigen nämlich häufig das Aussehen, als ob sie in einem weichen, knetbaren Zustande durch Druck und Gegendruck breitgedrückt worden wären, wobei ihre Wölbung abgeflacht und die daselbst weggedrickte Knochensubstanz in die Peripherie gebracht erscheint. Es ist dieser Vorgang selbstverständlich aber nicht als der Wirklichkeit entsprechend anzunehmen, da man in keinem Stadium der Erkrankung eine wahre Erweichung des Knochens beobachtet hat, ebensowenig wie sich die Veranderungen an den Gelenkenden durch Abschleifung oder Usur allein erklären lassen. Dagegen ist es unzweifelhaft, dass die monströsen Vergrösserungen, welche einzelne Gelenkenden unter Umständen erfahren, wie z. B. der Oberschenkelkopf, dessen Peripherie 3- und 4mal so gross geworden sein kann, als im normalen Zustande, einerseits in einem beträchtlichen Schwunde, welcher vorzugsweise die ganze Mitte des Gelenkendes betrifft, und anderseits in einer colossalen Knochenwucherung, welche an der Peripherie vor sich geht, zu suchen ist. Dabei zeigen die einander gegentlberstehenden Gelenkflächen immer entsprechende Grössenverhältnisse, also die Gelenkpfanne, in welcher sich der um das 3-4fache vergrösserte Schenkelkopf befindet, besitzt dieselbe Grösse und hat in Folge dessen eine veränderte Lage angenommen, indem sie auf Kosten des Darmbeines beträchtlich nach oben und aussen erweitert, oder, wie man auch zu sagen pflegt, "gewandert" ist. Die genannten Knochenwucherungen, welche in Gestalt von überhängenden Randwülsten in unmittelbarer I'mgebung der überknorpelten Gelenkflächen sich befinden und den Gelenkenden namentlich dem Schenkelkopfe) ein sehr deutlich pilzförmiges Aussehen verleiben, sind vermöge ihres intracapsulären Sitzes nicht als eigentliche Osteophyten zu bezeichnen, indem letztere zwar auch in der Umgebung erkrankter Gelenkflächen, aber ausserhalb der Gelenkkapsel vorkommen und einer Reizung des Periosts ihren Ursprung verdanken. Jene Kuochenwucherungen entwickeln sieh vielmehr nach demselben Typus wie die Exostosen, besitzen auch dasselbe langsame Wachsthum wie diese und bilden ausserdem an der Grenze der Kapsel-Insertion häufig die eine Art der beweglichen Gelenkkörper (Gelenkmäuse), die im Uebrigen binsichtlich ihrer Zahl, Grösse und Gestalt und ihres Ausschens die allergrössten Verschiedenheiten darbieten. Sie können in der Einzahl oder in fast unzählbarer Menge vorhanden sein, die Grösse einer Linse bis zu mehreren Zollen Durchmesser haben, rund, platt, facettirt, von fibrösem Gewebe überzogen, oder ohne solches, ganz oder halb knorpelig, oder ganz knöchern, an einem Stiele befestigt oder gauz frei, auch in einer Ausbuchtung oder einem Divertikel der Gelenkkapsel gelegen sein.

Vorkommen. Früher fast nur an den Fingergelenken und am Hüftgelenk bekannt und gewürdigt, hat die neuere Zeit das Vorkommen dieser Erkrankung als keineswegs selten auch im Knie-, Schulter- und Ellenbogengelenk anchgewiesen; ebenso fehlt sie nicht im Fuss- und Kiefergelenk und endlich hat man sie noch unter dem Namen der Spondylitis deformans an den Wirbeln wiederzufinden geglaubt. Im Uebrigen kommt die Artheitis deformans, wie esscheint, ziemlich gleichmässig verbreitet, in allen gemässigten Klimaten und bei allen Ständen vor, wenngleich man sie (namentlich an den Händen), im Gegensatze zu der fast nur bei fippiger Lebensweise entstehenden Artheitis vera oder urica, wohl auch als Artheitis pauperum mit Unrecht bezeichnet hat. Das weibliche Geschlecht scheint von der Erkrankung häufiger heimgesucht zu werden als das männliche.

Die Actiologie dieser Gelenkaffection ist ganz dunkel. Sowohl jugendliche als bejahrte Individuen können von den zwei Hauptformen derselben, der poly- und monarticularen, befallen werden. Wahrend bei jungeren Individuen in der Regel theumatische Einflüsse als vorhanden angenommen werden, aber keinesweges mit positiver Bestimmtheit sich darthun lassen, finden wir die Erkrankung bei bejahrten Individuen allerdings vielfach mit anderen senilen Veränderungen des Körpers, wie Arterien-Atherom, Cataract, Verknöcherungen von Muskeln, Sehnen, Bandern, atrophischen Zustanden u. s. w. vergesellschaftet, ohne dass sich indessen der Nachweis führen lässt, dass zwischen jenen Zuständen und der Artheitis Actormans ein inniger Zusammenhang besteht. Dagegen kann man in manchen Fallen von monarticulärer Erkrankung, namentlich bei Charniergelenken (Knie-. Ellenbogengelenk), die Entstehung derselben mit aller Bestimmtheit auf eine Verletzung, besonders eine intraarticuläre, mit Deformität geheilte Fraktur zurückführen, bei welcher man alle Attribute jener Entzundung, nämlich Schliftstachen an den unregelmassig oder unvollkommen verheilten Geleukflächen, Knochenwucherungen, Gelenkkorper, ferner in deren Umgebung antreffen kann.

Symptomatologie. Die ersten Erscheinungen, über welche von Seiten der Patienten geklagt wird, bestehen in einer gewissen Steifigkeit der Gelenke, die nach längerer Rube erheblicher ist und nach einigem Gebrauche des Gliedes wieder verschwindet. Während allmälig auch äusserlich an den Gelenken durch die ganz unverändert, haufig sogar blasser als gewöhnlich ausschende Haut hindurch Umfangsvermehrungen, die an den Gelenkenden selbst ihren Sitz haben und nicht etwa durch eine Ausdehnung der Gelenkkapsel bedingt sind, sich wahrnehmen lassen, nimmt die Steifigkeit und Schmerzhaftigkeit der Gelenke zu, so dass die in denselben möglichen Excursionen sich mehr und mehr verringern oder in einzelnen Richtungen sogar ganz verloren geben, wie dies namentlich bei den Kugelgelenken mit enorm vergrössertem Kopfe derselben der Fall sein kann Indem die Muskeln in Folge des mangelhaften Gebrauches der Glieder in me oder weniger beträchtlichem Grade von Atrophie befallen werden, stellen sic namentlich bei der polyarticulären Form jungerer Individuen, auch vielfach Co tracturen, besonders an den Charniergelenken, ein, welche den Cebrauch d Glieder noch um ein Bedeutendes mehr erschweren, so dass die Patienten, we eine Anzahl von Gelenken in dieser Weise befallen ist, fast ganz hülflos werde indem sie weder der Ober- noch der Unterextremitäten sich in geeigneter Wel bedienen können. Obgleich in diesen Fallen die ausserlich an den Gelenken wal nehmbaren Veranderungen nicht sehr erheblich zu sein pflegen, können bei intr siverer Erkrankung und den damit verbundenen, sehr bedeutenden Formabweichung wie sie sich namentlich beim Befallensein nur eines oder weniger Gelenke finde dadurch Stellungsveranderungen der Gelenkenden zu einander bis zur fast vo ständigen Luxation bervorgerufen werden, wobei das Glied zugleich verk@ erscheint. - Wenn die in erheblichem Grade erkrankten Gelenke noch ein Beweglichkeit besitzen, sind, durch den Verlust der Gelenkknorpel erklarliche, mt oder weniger laute Reibungs- und knackende Geräusche bei passiven sowohl alaactiven Bewegungen zu hören und zu fühlen, Erscheinungen, welche zu den 1 zeichnungen "Arthrite siche" etc. Aulass gegeben haben. - Der Verlauf Arthritis deformans ist ein überaus ebronischer, häufig nach Decennien berechnender, da niemals durch die Erkrankung an sich ein Grund zu bedeuten

Gesundheitsstörungen oder zur Entstehung einer Kachexie gegeben ist, trotzdem die Patienten bei ihrer bisweilen fast vollkommenen Bewegungsunfähigkeit und den gleichzeitigen Schmerzen, von denen sie geplagt werden, in einem bejammernswerthen Zustande sich befinden. Allerdings können in dem sonst sehr allmälig fortschreitenden Verlaufe der Affection bisweilen, in Folge von äusseren Veranlassungen, aber auch ohne bestimmte Ursachen, Exacerbationen mit vermehrter Flüssigkeitsansammlung im Gelenk auftreten, die dann den Anschein einer etwas acuteren Gelenkentzundung gewähren.

Bei der Diagnose kommen, wenn man den ganz ansserordentlich chronischen Verlauf der Erkrankung im Auge behält, nur sehr wenige andere Gelenkaffectionen in Betracht. Am ehesten wird bei den ersten Anfangen der Erkrankung ein chronischer Gelenkrheumatismus mit derselben verwechselt und kaum von ihr mit Sicherheit unterschieden werden können, während der Hydarthrodurch die Ausdehnung der Gelenkkapsel, die bei ihm sich findet, schon ein wesentlich anderes Bild gewährt. Die wahre Gicht, welche ausserlich durch die an den kleinen tielenken der Hande und Füsse auftretenden Tophi ahnliche Veränderungen herbeifuhrt, wie die Arthritis deformans, macht ihre periodisch wiederkehrenden, befrigen Anfalle, die an Intensität wesentlich von den bei letzterer biswellen auftretenden Exacerbationen verschieden sind. Bei bedeutenden Erkrankungen einzelner Gelenke kann man bisweilen veraltete traumatische Luxationen vor sich zu haben glauben; namentlich am Schultergelenke haben bisweilen selbst post mortem beide Zustände eine so grosse Aehnlichkeit, dass man sie, wenn nicht noch andere Gelenke dieselbe Erkrankung zeigen, nicht immer mit Sicherheit von einander zu unterscheiden vermag.

Die Prognose geht bereits aus dem oben Angeführten hervor. Während die Erkrankung an sich niemals das Leben bedroht, kann sie doch dem Befallenen jeden Lebensgenuss unmöglich und ihn zu einem gauz hültlosen Kruppel machen, der eine nur sehr geringe Aussicht auf eine Seitens der Kunst herbeizuführende Verbesserung seiner Lage hat.

Die Therapie dieser Erkrankung hat sich bisher noch keiner grossen Erfolge zu rühmen gehabt. Wir sind absolut ausser Stande, den unmerklichen. ausserst langsam erfolgenden Fortschritten derselben Stillstand zu gebieten. Die einzige Aufgabe, die man zu erfüllen vermag, besteht darin, die Leiden des Patienten etwas zu vermindern und ihm den Gebrauch seiner Glieder zu erleichtern, indem man fehlerbafte Stellungen derselben verbessert, vielleicht auch wieder eine grossere Beweglichkeit zu erreichen versucht. Allerdings sind vielfach innerliche Behandlungsweisen, bisweilen wohl auch mit einigem Erfolge, namentlich Jodmittel (Kalium jodatum, Tinet. Jodi) und Antirheumatica in Gebrauch gezogen worden: allein im Grossen und Ganzen ist ihre Einwirkung doch nur eine sehr untergeordnete. Von viel grösserer Wichtigkeit ist der Gebrauch von warmen Bädern, selbstverständlich sehr lange Zeit fortgesetzt und oft wiederholt, namentlich wenn dies in Thermal Curorten Jahr für Jahr geschehen kann. Hier können sowohl die sogenannten Schwefel- als die indifferenten Thermen sich als recht nützlich erweisen: aber auch Damptbäder, Dampfdouchen, Moor- und andere Bäder können Erfolge erzielen, die namentlich in einer Linderung der Schmerzen bestehen. Auch die Elektrotherapie soll sieh bisweilen als nützlich erweisen (vgl. Bd. IV, pag. 446, 460). Endlich ist die chirurgisch-orthopädische Behandlung von grosser Wichtigkeit, besonders bei der polyarticulären, mit starken Verkrümmungen verbundenen Form. Methodisch mit den Gelenken ausgeführte Bewegungen vermehren oder erhalten die Beweglichkeit der Gelenke; in der Chloroformnarcose vorgenommene Streckungen der Contracturen geben den Gliedern eine zum Gebrauche geeignetere Stellung, die oft, namentlich an den Unterextremitäten, durch Anlegung entsprechender Schienenapparate gesichert werden muss. Die intercurrenten Exacerbationen sind mit leicht antiphlogistischen und ableitenden Mitteln, wie PRIESSNITZ sehen Einwicklungen, Jodbepinselungen, fliegenden Vesicatoren u. s. w. zu behandeln, - Bei betrachtlicher

Erkraukung eines einzelnen Gelenkes würde unter Umständen die Resection im Frage kommen können, jedoch liegen darüber noch zu wenige Erfahrungen vor, als dass man sich positiv über Vorzüge oder Nachtheile derselben bei dieser Gelenkaffection aussprechen könnte. — Die Behandlung der bisweilen vorhandenen Gelenkkörper ist bereits in dem bezüglichen Abschnitte (Bd. V., pag. 678) besprochen worden.

Literatur: Robert Adams, Treatise on rheumatic gout or chronic rheumatic arthritis of all the joints. London 1857, 8-2, Edition with 11 Plates. London 1873, 4.—Rich, Volkmann in v. Pitha-Billroth's Handb, der allg. und spec. Chir. Bd. II, Abth. 2-1 Lacf. 1865 pag. 565 ff.

Polyp, πολίε, πόδε, eigentlich Vielfuss (bekanntlich dienen die fleischigen Arme der Seepolypen auch zum Rudern und Gehen für diese Thiere und werden daher als "Führse" bezeichnet); mit diesem Namen wurde von altersher jede Geschwulst bezeichnet, welche mit einem Stiele in der Schleimhaut — seltener der äusseren Haut, Serosa oder Synovialis — wurzelnd, frei auf die Oberfläche, besonders also in eine Körperhöhle oder einen Canal, hervorwucherte. Die Gestalt wurde hierbei meist eine birnförmige, bisweilen auch in mehrtheiliger Form. Aus diesem doppelten Verhalten: dem Vorhandensein eines Stieles und dem Aufschiessen mehrfacher Auswüchse der Geschwulst wurde dann wohl der Name, Polyp" ütr das Gewächs gewählt wegen der Achalichkeit solcher gestielt auf dem Mutterhoden festsitzender Geschwulste mit den Meerpolypen.

Ob dann mehr an die "Seepolypen" Decapoden, Octopoden in ihrer "vielarmigen" Gestalt gedacht wurde oder vielmehr an die "Polypenstöcke" der Korallenthiere, bei deben wieder das Festbaften am Mutterboden das Tertiam comparationis hot, sei dahingestellt. Jedenfalls wurde der Name wohl deswegen beibehalten, weil so hänig nach der unvollständigen oder scheinbar vollständigen Entörnung ein baldeges Wiederwachsen nicht nur einer, sordern mehrerer Geschwülste auf dem Geschwulstbeden beobachtet wurde und damit der Vergleich mit dem lebhaften Regenerationsvermögen und der Vermehrung durch Knospung

bei den Meerpolypen nabe lag: "sie wachsen nach wie Polypen."

Es ist also lediglich ein Sammelname für eine Gruppe von Neubildungen, welche wesentlich nach Form und Sitz der Geschwulst gewählt ist und keinerleibestimmte histologische Scheidung einschliesst. Es kann vielmehr die Structur der Polypen die verschiedenartigste sein, so dass man von vornherein die weichen und festen Polypen unterschied. Zu den ersten gehörten die Schleimpolypen. Blasenpolypen, Cystenpolypen, zu den letzteren die fibrösen, sarcomatosen, careinomatosen Polypen.

Bei den erstgenannten, den weichen Polypen, Polypen im engeren Sinne, handelt es sieh in der That um Gebilde, welche den Schleimhäuten eigenthumlich sind und daber wohl den gemeinsamen Namen rechtfertigen. Diese Sichte im polypen stellen umschriebene Hyperplasien des Schleimhautgewehes in allen seinen Theilen dar; die bedeckende Epithelialschicht ist die der Schleimhaut, welche dem Polypen als Mutterboden dient; die Substanz selbst ist derjenigen ihrer entsprechenden Schleimhaut anatog mit Papillen, Drüsen, Gefass, und Nervenschlingen versehen. Es kann das eine oder andere Contingent zur vorwiegenden Entwicklung gelangen; so bilden sich statt der Schleimpolypen, Drüsenpolypen, eystische Blasenpolypen, gefässreiche, teleangiectatische oder cavernöse Polypen. Diese Formen kommen in der Schleimhaut des Respirations, Digestions- und Genitalapparates vor, wir finden sie besonders in der Nase, Kehlkopf, im Uterus, Mastdarm, Blase, Urethra. Ueber die speciellen Verhältnisse der Polypen in diesen Organen vergleiche die betreffenden Artikel "Larynxpolypen" (VIII, pag. 64), "Mastdarmpolypen" (VIII, pag. 634), "Nasenpolypen" (VIII, pag. 634), "Nasenpolypen" (IX, pag. 154, "Ohrpolypen" (X, pag. 84 u. ff.).

Auch in den mit Schleinhaut ausgekleideten Knochenhöhlen, wie Stirm und Kueferhöhle, findet sich solche Neubildung der Mucosa in Polypenform. Im Autzum Highmori konnen sie solche Grösse erreichen, dass sie die ganze Höhle POLYP. 23

ausstillen, ja die Wandungen weit ausdehnen und dann den Zustand bedingen, welcher als Hydrops antri Highmori bezeichnet wurde. (Vgl. Virchow, Geschwülste, Bd. I, pag. 245 und Abbildung.) Handelt es sich hier schliesslich mehr um Cystenbildung, wie sie auch bei den Uterns- und Vaginalpolypen vorkommt, so kann andererseits bei den im Schleimhauttractus vorkommenden Polypen das Gewebe der Mucosa selbst wenig in Betracht kommen und besonders das submucöse Fettgewebe gewuchert sein und zu umschriebener, gestielter Geschwulstbildung Anlass geben. Solche lipomatöse Polypen im Darme sind dann eben nur submucöse, gestielte Lipome, analog den "lipomatösen Hantpolypen" und den als "Lipoma arborescens" schon von Jon. MCLLER beschriebenen, in den Gelenkhöhlen und Schleimbenteln vorkommenden "Polypen". Allein alle diese Neubildungen werden dann eben besser ihrer entsprechenden Structur nach als gestielte oder "polypöse" Lipome bezeichnet, wie dasselbe für die Fibrome, Myome, Carcinome, Sarcome, Papillome gilt: ebenso werden die besonders in Ohr und Urethra häufigen "Granulome" mit Unrecht als Polypen bezeichnet.

Vom histologischen Standpunkte wird also immer die Polypengestalt als etwas accidentelles zu betrachten sein und daher die gebräuchliche chirurgische Eintheilung in weiche und harte Polypen nur einen sehr bedingten Werth haben können, wenn auch immerhin für die Erwägung des Vorkommens, Verlaufes und

der Behandlung diese Eintheilung manche praktische Bedeutung behält.

Die einzelnen Körperstellen zeigen verschiedene Disposition für Polypen im Allgemeinen und speciell für die einzelnen Formen; im Allgemeinen gilt folgende Frequenzscala: die häufigsten sind die Nasenpolypen, ihnen folgen die Gebarmutterpolypen, nächstdem die im ausseren Gehörgange, Trommelfell, Laryna, Pharyna, Mastdarm, Urethra, Blase, Oberkiefer. Die Disposition wechselt erheblich nach den verschiedenen Lebensaltern: im kindlichen Alter finden sich die Mastdarmpolypen, im mittleren die Nasenpolypen, mit der Cessatio mensimm die Uteruspolypen am häufigsten.

Unter den veraulassenden Momenten sind sehr oft wiederkehrende mechanische Reizungen, Entzündungen, kleine Substanzverluste in der schützenden Epitheldecke u. s. w. zu erwähnen, jedoch führen andererseits wieder in ihrem Bestehen die Polypen, analog der Wirkung vorhandener Fremdkörper, zu Reizzuständen, die mit chronischen Catarrhen, reichlicher Secretion, Blutungen, Eiterungen an den betreffenden Körperstellen verbunden sein können.

Hiernach sind auch die Folgen und der Verlauf dieser Geschwülste sehr verschieden. Während einerseits durch weiteres Wachstlum der betreffende Hohlraum, in welchem der Polyp wurzelt, sehr beengt wird und dadurch functionelle Störung bedingt wird — Nase, Kehlkopf, Mastdarm, Harnröhre — können andererseits die Wandungen auseinander gedrängt werden — Kiefer, Nase, Uterus — oder die betreffenden Organe dislocirt werden — Uterus,

Eine spontane Rückbildung ist bei einzelnen Formen sehr wohl möglich: das Platzen der cystischen Erweiterung, myxomatöse Erweichung oder ferner fettige Degeneration, wie Verkalkung kann wechselnd zu Stande kommen. Meist bleibt aber die Entfernung wegen functioneller Behinderung nöthig und kann selbst durch vitale Indication geboten sein, z. B. bei Larynxpolypen durch Respirationsbehinderung, bei Nasenrachenpolypen durch die Blutungen, ebenso bei Mastdarm und Uteruspolypen.

Die Behandlung ist eine pharmaceutische oder eine instrumentelle. Unter der "Operatio polyporum" hat man seit jeher eine Summe von Operationsmethoden zusammengefasst, die eben lediglich zur Beseitigung von gestielten Geschwülsten in Anwendung kommen und meist die Vorbedingung haben, die Operation in der Tiefe eines Schleimhauteanales oder einer Höhle vornehmen zu müssen. Welche Methode zu wählen sel, wird meist von dem Sitze, vor Allem aber von der Structur der sogenannten Polypen abhungen.

POLYP.

Die medicamentöse Behandlung kommt heutzutage wenig mehr in Betracht. Die früher gebräuchtiche Verwerthung von Adstringentien und Aetzmitteln in flüssiger oder Pulverform ist veraltet und nur etwa zur Nachbehandlung nach der operativen Entfernung zu berücksichtigen. Unter den Aetzmitteln war es vor Allen Butyrum autimonii, welches sich zum Wegätzen der Polypen einen Ruf verschafte (vgl. Desaltt, Troité des malad. chirnry. Tom. 1, pag. 187; terner auch Medic. graecor. opera quae exstant. edit. Kunn, Vol. XIV, pag. 337 ad polypos und ibid. pag. 378 über Verwendung des Ferrum candens). Eher werden noch die parench ymatösen Injectionen medicamentöser Flüssigkeiten auch zur Polypenbehandlung verwendet: Alkoholeinspritzungen, Jodlösungen, Ergotin u. s. w. können versuchsweise mittelst Pravaz'scher Spritze in die Geschwulstmasse injieirt werden und mögen bisweilen eine Schrumpfung einleiten.

Sicherer bleibt jederzeit die operative Behandlung. Es verdienen bei dieser in vielen Fällen die unblutigen Methoden, Abbinden mittelst Ligatur, galvanocaustischer Schlinge, oder Abdrehen mittelst Eeraseur oder

Zange den Vorzug vor den blutigen mittelst Scheere und Messer, da bei dem verdeckten Sitz der Geschwilste in Schleimhauteaniden und Höhlen die Blutungen in der Tiefe leicht üble Felgen haben können und zugleich die Ueberwachung der örtlichen Nachbehandlung sehr beeinträchtigen.

Das Abbinden der Polypen wird schon von JOANNES A V160 erwahnt (Lugduni 1582, pag. 162 "etenim facta exstirpatione cum tenuculis aut aliquo instrumento incidenti aut cum ligitatione fili ad consumendam radicem ejus.") FALLOPIUS beschreibt bereits das Abfallen nach der Ligatur: "primo cum laqueo imponendo filum circa radicem polypi et arrepta radice fiat nodus sie relinquendo quaniam post tres dies ex se cadit." Späterhin wurde an der Methode des Abbindens nur durch die mannigfaltigste Künstelei am Instrumentarium vielfach geandert. Statt des Herumführens des Fadens mittelst einfacher Nadel, Oebrsonde, Zange wurden gabelförmige Instrumente in allen Formen verwandt. Das zweckmassigste Instrument stellte immerhin LEVRET in seiner "Doppelröhre" her (Fig. 4 und 5). (LEVRET, Observat. sur la cure radic, de plus, polypes opérés par de nouveaux moyens inventés. Paris 1749. Pl. 5, Fig. 4 and 5.) Mittelst desselben wurde eine Drahtschlinge um die



Basis der Geschwulst geschnürt, vor welcher dann der Polyp dem Absterben überlassen blieb. Aus diesem umständlichen Verfahren ergab sieh dann durch Anbringen einer Schraubenvorrichtung zum Zusammenschnüren der Drahtschlinge das weit zweckmässigere Instrument, das GRAEFE'sche Ligaturstäbehen Fig. 6). Mittelst langsamer Umdrehung wird die Schlinge nach und nach völlig zugezogen und so der Polyp in einer Sitzung "abgequetscht". Auch hierfür wurde das Instrumentarium durch Construction der verschiedensten "Eeraseure" mehr und mehr vervollkommnet vgl. Artikel "Eerasement", IV, pag. 295 fl., daselbst die Abbildung, doch bildet das einfache Ligaturstabehen noch immer das beste Vorbild für alle unsere jetzt gebräuchlichen Schlingenschnürer.

Die vollkommenste Ausbildung gewann diese Methode aber durch Vereinigung der Schnirschlinge mit der Galvanocaustik. Die Umlegung der galvanocaustischen Schlinge um die Basis des Polypen ist an manchen Körperstellen schwierig, doch ist dieser Umstand auch thatsachlich der einzige, der auch heute noch die allgemeinste Benutzung der glubenden Platinschlinge zur radicalen

POLYP, 25

Beseitigung aller grösseren Polypen etwas beschränkt; ohne dieses Hemmniss, welches aber meist durch etwas technisches Geschiek und zweckmässiges Instrumentarium überwunden wird, stellt dieselbe jede andere operative Entfernung der Polypen weit in Schatten. Ueber die specielle Anwendung vgl. den Artikel "Galvanocaustik" (V. pag. 485, und daselbst auch die "Galvanolyse", welche ebenfalls zur Zerstörung von Polypen verwerthet wurde. Bei der so bequennen Anwendungsweise der Galvanocaustik, wie sie durch die Volttolin sche Tauchbatterie jedem Praktiker ermöglicht ist, sollte sich dieselbe heute immer mehr einbürgern, zumal die jetzt überall angestrebte Wundheilung unter dem aseptischen Schorf hier von vornherein gesichert ist und somit diese Methode thatsächlich das zute, eite et jueunde" in sich vereinigt.

Der grosse Vorzug, welchen die Ligatur der Polypen überhaupt einschliesst. Vermeidung der Blutung, sollte auch für die Methode des Abdrehens und Abquetschens zur Geltung kommen. Doch konnte dies nur zum Theile der Fall sein, indem immer nur eine gewisse Anzahl der Gefässe durch die Torsion und directe Quetschung zum Verschlusse gebracht wurde. So bequem diese Art der Entternung ist, indem mittelst starker Kornzange (von Duplay zweckmässig modificirt) der Polyp möglichst tief nach der Insertionsstelle hin gefässt wird und nun nach festem Zusammendrücken und, wenn angänglich, mehrmaligem Herumdrehen herausgerissen wird, so roh bleibt thatsächlich der Eingriff als solcher, indem bei demselben es in keiner Weise in das willkürliche Belieben des Operateurs gesetzt bleibt, was und wie er in den Theilen verletzt. Das Ausreissen mittelst eingeführter Zangen ist daher auch lediglich nur noch aus Bequemlichkeitsrücksichten in der Nasenhöhle in Gebrauch und wird auch hier mit Recht mehr und mehr durch die Schlinge verdrängt; an allen übrigen Körperstellen ist dasselbe durchaus verpönt.

Nur bei den kleinen Polypen des Kehlkopfinnern kommt diese Methode noch in ausgedehnter Weise zur Anwendung (vgl. Artikel "Larynxgeschwülste", VIII, pag. 63 ff., Neuerdings hat sich hier statt des Ausreissens und Abquetschens das Abkratzen eingeführt. Doch ist dieses von Voltolant zuerst mittelst gestielten Schwammes vollführte Verfahren nur für die weichen Granulome und Papillome ausreichend.

Das einfachste Verfahren zur Beseitigung des Polypen würde zweifelsohne die Exstirpation sein, nur ergiebt sich aus den örtlichen Verhältuissen, dass es bei solcher blutiger Entfernung mittelst Messer oder Scheere sich meist nur um ein Abschneiden der Geschwulst handeln kann, da eine wirkliche Exstirpation aus dem Grundgewebe selten möglich ist. Aus diesem Grunde haften dieser Operation zwei Nachtheile an: Oft bleibt vom Stiele genug Gewebe zurück, um ein rasches Wiederwachsen zu ermöglichen, zweitens tritt aus den scharf durchtreunten Gefässen des Polypenstieles reichliche Blutung ein, die noch energisehe Anwendung des Cauterium actuale oder potentiale erfordert und in diesem Falle leuchtet der Vorzug der Anwendung des Platina candens, zumal in Form der galvanocaustischen Schlinge, von vornherein ein. Trotzdem ist für manche Formen der Uteruspolypen die Abtragung mit langer, entsprechend gekrümmter Scheere Stebold sehe Scheere) gut ausführbar; ebenso ist für einzelne Formen von Kehlkoptpolypen das Abschneiden vorzuziehen und hierfür besondere Messer und schneidende Zaugen angegeben (vgl. die Abbildungen in Bd. VIII, pag. 68).

Die mannigfachen Formen schneidender Polypenzangen, wie sie früher gebräuchlich waren, haben vor dem Scalpell oder auf der Fläche gekrümmten Scheere keinerlei Vorzug. Vgl. über die verschiedenen Formen der schneidenden Polypenzangen die Abbildungen Schmidt, De polyporum exstirpatione commentatio chirurg. Berol. 1829, Tab. II, Fig. 1—2, LEVRET a. a. O., Tab. 4, Fig. 13, BLASIUS, akiurgische Abbildungen, Tab. XXI, Fig. 57.

Zur radicalen Entfernung mancher Polypen können endlich partielle oder temporäre Resectionen nothwendig werden, so vor Allen bei den voluminösen

Nasenrachenpolypen. Schon Hippoerates hatte, um dieselben zugänglich zu machen, eine Trennung der Nase vorgenommen, auch weitere Weichtheiltrennungen. wie mediane Spaltung des Gaumensegels nach Manné, wurden vorausgeschickt. 1832 machte Syne die präliminare Oberkieferresection und 1843 Michaux statt dieser eingreifenden Totalresection die partielle, d. h. Resection des Os nasi und Proc. nasal. des Oberkiefers, bis dann 1848 durch v. Langenbeck diese präliminare Oberkiefer resection zu einem methodischen Verfahren erhoben wurde (vgl. Billroth, Deutsche Klinik 1854. Nr. 50).

So konnen für dieselbe Geschwulstform, "die Polypen", die eingreifendsten Operationen angezeigt sein, während andererseits oft ein einfacher Zangendruck zur Beseitigung genügt. Wesentlich bleibt für die Wahl der Methode eben immer der Sitz der Geschwulst und ist demgemäss über die Bevorzugung der hier allgemein skizzirten Methodik die Behandlung der Polypen bei den einzelnen Organen speciell nachzusehen.

Literatur Ausführlichere Angabe alterer Literatur findet siehe C. J. M. Langenbeck, Nosologie und Therapie chirurgischer Krankheiten. Bd. V. Cap. 1. Geschwulste, specielle Betrachtung der Parasiten, pag. 100 ff., "Polypen". Ausser den Lehrbuchern voluber Nasenrachenpolypen die eingehende Monographie von H. Bensch. Beitrage zur Beartheilung der chirurgischen Behandlung der Nasenrachenpolypen Inaug. Dissert. Breslau 1878. In Bezug auf die anatomischen Details die Monographie von Biltroth, Ceber den Bau der Schleimpolypen. Berlin 1855. Bezuglich der Operation neben den im Text erwahnten Autoren Fronzeps Kupfertateln. Tafel 195, 114, 379, mit den vortrettlichen Abbildungen nach John und Charles Beil. Ferner: Meissner, Lebet die Polypen in den verschiedenen Hoblen des menschlichen Korpers, nabst einer kurzen Geschichte der Instrumente und Operationsarten Leipzig 1820. Mat Kuptertafeln. — Malgargue, Traite des pelapses 2 od Paris 1832. — Gerd y. Des polypes et de leier traitement, Paris 1833. — Zur Verweitlung der galvanocaustischen Schlinge siehe "Ueber Nasenpolypen und deren Operation" von Prof. Voltz 11 n. in Brockau Wien 1880. Ueber Benutzung der kalten Drahtschlinger Zumfal, Prager med Wochenschr Marz 1877, mit Abbildung eines zweckmassigen Schlingentragers. P. Vogt.

Polypapilloma tropicum (CHARLOUIS) - Frambocsia, V, pag. 382.

Polyphagie (πολ); und φαγείν, essen), abnorme und krankbafte Gefrässigkeit, welche durch Mangel des Sättigungsgefühles (Akorie oder Aplesti) bedingt wird; s. "Akorie", I, pag. 151.

Polysarcie (πολύς und σύρξ, σάρκος, Fleisch), s. "Fettsucht", V. pag. 245 Polyscopie (πολύς und σκοπείν), s. "Endoscopie", IV, pag. 615.

Polyspermie πολύς und σπέρμα, Same) = Spermatorrhee.

Polytrichie, Polytrichosis (πολός und δράς, τριχάς, Haar, abnor) gesteigerter Haarwuchs = Hypertrichosis, Hirsuties.

Polyurio (1990), und (1990), abnorme Vermehrung der Harnmeng speciell = Diabetes insipidus, Azoturie (1, pag. 691). Vergl. auch "Harn", V pag. 283 und "Niereneutzundung".

Polzin in der sogenannten Pommer'schen Schweiz (nächste Eisenbalstation Rambin der Stettin Danziger Bahn, besitzt acht Eisensänerlinge, die ziem reich an Eisen (die Bethanienquelle enthält 0.072 kohlensaures Eisenoxydu 1000 Theden Wasser,, aber sehr arm an freier Kohlensaure sind. Diese Qu werden zum Trinken und nach Zuleitung von Gas auch zum Baden beg Eines gewissen Rufes erfreuen sich die Moorbader daselbst. Die Badehäuser gut eingerichtet.

Populus (Pappel), Gemma, populi (Pharm. Germ. - kunftig) (fallend. Pappelknospen, von I'. nigra L. und andere Arten, die im Frühgesammelten frischen Knospen, mit dachziegelartigen, braunen, harzigen Knosdecken; von balsamischem Geruch, bitterm Geschmack. harzgelben Farbstoff Bitterstoff enthaltend. Höchstens noch ausserlich benutzt zur Bereitung des Geinellen Ungwentum populi, Pappelsalbe, Pappelpomade, aus 1 Theil fa

gestossener l'appelknospen und 2 Theilen Adeps; von grünlicher Farbe; zu zertheilenden Einreibungen, bei Drusenanschwellungen, Verbrennungen, auch als reizende Verbandsalbe.

Porencephalie (HESCHL). Mit diesem Terminus bezeichnet wan das Vorhandensein porusartiger Defecte im Bereiche des Grossbirns. Dieselben betreffen in der weitaus grössten Zahl der Fälle nur den Hirnmantel, und zwar die Convexität desselben, und lassen die Basalganglien frei. Ihre Dimension ist eine sehr verschiedene, indem sie bald nur das Terrain einzelner Gyri occupiren, bald emen eigentlich schon nicht mehr porusartigen, sondern viel umfanglicheren Defect fast des ganzen Manteltheiles einer Grosshirnhemisphäre darstellen. Manchmal communiciren sie weder mit dem betreffenden Seitenventrikel, noch mit dem Arachnoidealraume, in amleren Fällen nur mit dem Seitenventrikel und in noch anderen Fällen bei partiellem Schwunde der Arachnoidea über dem Defecte mit beiden. Ihre Höhlung ist mit meist ganz farblosem Serum gefüllt, enthält aber mitunter eine mehr milchige Flüssigkeit und ist des öfteren von zarten, aus Gefassen bestehenden Strängen durchzogen. Die Wand der Defecte wird von entzundlich verdiehtetem und auch pigmentirtem Hirngewebe gebildet und kann zumal bei mehr oberflächlichen Defecten von der durch Serumansammlung von der Arachnoiden abgehohenen Menino vasculosa ausgekleidet sein. Zumeist ist mit der Porencephalie auch chronische Hydrocephalie verbunden. Man unterscheidet zwischen congenitaler und spater acquirirter Porencephalie. Erstere, die bei weitem häufigere, ist charakterisirt durch die abnorme Configuration der den Detect begreuzenden Windungen, die sich auch öfters in den Defect selbst eine kurze Strecke weit einbiegen, letztere zeigt die benachbarten Windungen normal gestaltet und am Rande des Defectes scharf abgesetzt. Die Entstehungszeit der congenitalen Porencephalie muss man in die zweite Halite des Fötallebeus verlegen, da auch die Gehirne mit beträchtlicher congenitaler Porencephalie die sogenannten Hauptfurchen wie gewöhnlich angelegt zeigen.

Was die Actiologie der Porencephalie betrifft, so ist das Wesen des Defectes jedenfalls in einer Zerstörung bereits gebildet gewesener Hirnpartien zu nehen, und zwar in einer Zerstörung, welche nach allem eine Verfettung zu sein scheut, effectuirt durch mangelhafte Circulation. Ob nun diese Verfettung, von Kundat in der neuesten Zeit als anämische Encephalitis bezeichnet, von Thrombose oder Embolie abhängig gedacht werden muss, oder auf eine Verminderung der Blutzuführ durch Verengerung der Gefässe, geschwächte Herzaction und anderes mehr zu beziehen ist, müssen erst weitere Untersuchungen über diesen Gegentand lehren. Der klinische Effect der Porencephalie ist ein sehr verschiedener. Es kann dieselbe Idiotie, ausgedehnte Lähmungen und Contracturen bedingen, andererseits aber auch vollkommen symptomlos bestehen. Die Individuen mit beträchtlicherer congenitater Porencephalie sterben meist frühzeitig. Kleinere porencephalische Defecte können auch vernarben.

An Literatur über Porencephalie ware zu erwähnen: Heschl, Prager Vierteischreiber. 1859, 1861 u. 1868; Roger, Diss. inaug. Erlangen 1866; Kundrut, Monographie, Graz 1882 in welchen Arbeiten die bis zu dem betreffenden Zeitpunkte erschienene (asuistik compilirt ist In Ganzen sind bisher 41 Falle von Porencephalie bekannt geworden H. Chiari

Porla. Oerebro-District in Schweden, 1 Meile von Laxa, besitzt eine viel besuchte kalte Quelle, deren Wasser von Quellsäure 0,43) etwas gelblich gefärbt ist und nur 2,5 andere Salze in 10000 nach Waller's Analyse (1875) enthält, darm jedoch 0,63 Eisenbicarbonat. Es werden wenig Bader dort gegeben.

B M. L.

Porosis (von $\pi \tilde{\omega}_{\varphi \varphi \varphi}$) = Callosität, P. palpebrae, veraltetes Synonym von Chalazion, III, pag. 130.

Porphyroxin, s. "Opium", N, pag. 170.

Porretta La). Städtchen am Fusse der Apenninen, Provinz Bologn 370 Meter über Meer, mit Thermalbädern. Die Quellen sind zahlreich, bis 38° warm Mit ihnen strömt Kohlenwasserstoff aus, der sich auch neben ein geringeren Menge von Schwefelwasserstoff im Thermalwasser findet. Dieses en halt vorzugsweise Kochsalz je nach der Quelle in 10000 24—83, kohlensaure Natron 1—9. Am starksten ist die Leonequelle, die auch am meisten Jodnatrium (0,97) und Bromnatrium enthält. Scropheln, nässende Hautkrankheiten, Lebe auftreibungen, hartnäckige Stuhlverstopfung sind neben Rheumatismen die vorzüglichsten Heilobjecte.

B. M. L.

Porrigo, "Kopfgrind", s. "Alopecie", l, pag. 199.

Porro-Operation, s. "Hysterotomie", VII, pag. 86.

Portulaca. Herba Portulacae, das frische Kraut von P. satica I. Pourpier cultivé, Pharm. trança. Portulaceae: soll als Diureticum und Anthelmie thicum wirken. Auwendung in Decoctform.

Posthioplastik (πότθη, Vorhaut und πλασσειν, plastischer Ersatz vo Vorhautdefecten; Posthitis, Vorhautentzündung — s. "Präputium".

Potentilla. Radix Potentillae, die Wurzel von P. reptans L. (Quintefeuille, Pharm. franç., Fünflingerkraut, Pentaphyllum), als Adstringen benutzt — Aehnlich die Wurzel und das frische Kraut von P. Anserina E. Argentine, Pharm. franç.). Urber die ebenfalls gerbstoffhaltige Wurzel von P. Tormentilla s. "Tormentilla".

Potio (potare), Trunk, s. "Mixtur", IX, pag. 190.

Pougues, kleiner Ort im Nièvre-Departement, mit kaltem Eisensäuerlin und Badeanstalt. Das Wasser enthält nach Moissenet (1874 an festen Salze 23,4 auf 10000: Chlor für 1,27 Salzsäure, Schwefelsäure 1,1, Kieselsäure 0,28 gebundene CO₂ 8,34 /halb und ganz freie 21,54), Natron 4,78, Magnesia 1,13 Kalk 6,4, Eisenoxyd 0,12, Lithion 0,04. Das Wasser wird besonders bei Kranbleiten der Schleimhäute des Mageus und der Genito-Urinalorgane augewende ROUBOUD (1870) schrieb über seine Auwendung bei Uterinaffectionen, Logeral (1873) über seinen Gebrauch bei Diabetes.

Präcordialangst, s. "Melancholie", VIII, pag. 677.

Präputialsteine, s. "Concrementbildungen", III, pag. 402 und de folgenden Artikel.

Präputium. Das Präputium, Vorhaut, als jeuer Theil der Haut des Gliede welcher bestimmt ist, die Eichel zu bedecken, entwickelt sich in den früheste Embryonalmonaten aus einer Falte der Haut der Schamgegend, welche nach vorwachst. Diese Falte ist nach unten offen und schliesst sich erst im selben Vei baltnisse, wie die Urethra selbst, um eine wallartige Erhebung um die Eichel bilden. Ist die Harnröhre und die Falte nach unten geschlossen, so wächst letzte fort, bis sie die Eichel bedeckt; bleibt jedoch nicht auf dieser Stufe stehen, sonder setzt sich noch rüsselförmig über die äussere Harnröhrenöffnung fort, so dass einen Canal vor dieser bildet, der besonders aus dem äusseren Blatte besteht ut als das physiologische Verhültniss aufzufassen ist. Erst später erfolgt in der Vo haut die Trennung in ihre zwei Blatter. Liegt die Vorhaut der Eichel genau so kommt es zur Epithelialverkiebung, doch bleibt die Grenze des Eichelüberzug und der Vorhaut durch eine Lage kernloser, verhärteter, epidermisartiger Zelb augedeutet. Nur stellenweise finden sich zwischen beiden Platten Hohlräum welche mit rundlichen, kernhaltigen Zellen ausgekleidet sind und einen aus de Zerfalle der Zellen hervorgegangenen Inhalt besitzen Beginn der abermalig Trennung beider Platten nach Schweigeresener oder, wie ich glaube, mang hafte Vertrocknung der Zellen. Hinter der Corona glandis erfolgt keit Verklebung, so dass an dieser Stelle immer ein Canal, entsprechend dem Sulcus coronalis besteht. Stellenweise oder über die ganze Ansdehnung der Verklebung beginnen die Papillen des Eichelüberzuges und des inneren Blattes der Vorhaut zu wuchern, vereinigen sich mit einander mit Uebergang der Gefässe ineinander, wodurch die Verklebung (Conglutinatio) in die Verwachsung (Synechia) übergeht.

Die physiologische Bedeutung besteht bei Kindern, bei denen die Vorhaut weniger verschiebbar ist, in der Bedeckung der Eichel, später aber in der Vergrösserung der Bedeckungen des Gliedes bei der Erection, woran besonders das äussere Blatt Antheil nimmt, während das innere weniger beweglich ist. Doch bemmt das Fehlen der Vorhaut die Erection nicht.

Die angehorenen Fehler bestehen daher in einer mangelhaften Entwicklung, danernden Verklebung und Verwachsung mit der Eichel und in Verklebung und Verwachsung des rüsselförmigen Theiles Imperforation und Atvesia praeputii). Zu den ersten Formen gehört bei Neugeborenen das selten vollständige Fehlen; das blosse Vorhandensein einer wallartigen Hautfalte um die Corona glandis, oder die Andeutung der Vorhaut durch einen erbsengrossen Höcker bei vollständig normal entwickelter Harnröhre, oder die nur theilweise Entwicklung der Vorhaut als Lappen, welcher über die Eichel nach vorne reicht (so bildete z. B. die Verhaut am Rücken der Eichel eine 1 Zoll breite Platte, welche nach vorn zu cylindrisch wird und die Eichel wie ein zweites Glied überragt [PETIT]). Die häufigste Missbildung ist die totale oder partielle Nichtvereinigung an der unteren Seite. Derselbe findet sich nicht nur bei Hypospadie (AUTENRIETH), sondern, wenn auch seltener, bei normaler Harnröhre. Gleichzeitig erscheint die Vorhaut abnorm kurz, o dass die Eichel nicht vollständig bedeckt ist. Diese erscheint dann blässer, ist mit einem wuchernden Epithelium überkleidet und von verminderter Sensibilität. Da bei totaler Spaltung die Seitenlappen manchmal unförmliche Massen darstellen, so können sie zu Störungen beim Coitus Veranlassung geben. Eine Behandlung der bis jetzt angegebenen Entwicklungshemmungen wird nur in den wenigsten Fällen nothwendig sein. Bei Fehlen der Vorhaut wurde versucht, durch Vorziehen der Haut des Gliedes, ohne oder mit einem circularen Einschnitt, einen Ersatz zu schaffen, was auch (CELSUS) gelang. Entgegengesetzt wurde bei hinderlichen Wulsten die Abtragung derselben vorgenommen. Aehnliche Defecte wie die angeborenen finden sich auch erworben, sei es nach Verletzungen, nach der rituellen Beschneidung, sei es nach entzündlichen und brandigen Vorgängen. In diesen Fällen wurde haufig ein Wiederersatz versucht (CELSUS, DIEFFENBACH) (8. Art "Beschneidung").

Eine weitere Bildungshemmung ist die Verwachsung der Vorhaut mit der Eichel. Dieselbe ist eine totale oder partielle. Im ersteren Falle erstreckt sie sich über die ganze Eichel mit Ausnahme des Sulcus retroglandularis, der dadurch in einen Canal umgewandelt ist, der neben dem Bändchen sich öffnet und eine grössere Menge Smegma enthält. Die partielle Verwachsung findet sich in der verschiedensten Ausdehnung und berühren sich die Vorhaut und Eichel bald in breiten Flächen, bald durch bandartige oder fadenförmige Stränge. Das Vorhandensem derselben ist nicht an bestimmte Punkte gebunden, doch scheint der seitliche Umfang und obere Rand der Eichel mehr dazu geneigt. Der Form nach ist die Synechie eine Verklebung oder Verwachsung, wie schon oben angegeben. Ferner findet sich die Synechie bei normal langer oder kurzer Vorhaut, bei normalem oder verengtem Orificium praeputii. Nach diesen Unterarten sind die Functionsstörungen sehr verschieden. In allen Fällen ist es nicht möglich die Eichel zu entblössen, was besonders bei partieller Synechie zu Störungen beim Coitus Veranlassung giebt. Die wesentlichsten Störungen werden aber bei der Harnentleerung bedingt, wenn die aussere Harnröhrenöffnung und die Oeffnung der Vorhant sich nicht entsprechen, was sehr häufig der Fall ist. - Nicht selten ist die Vorhaut klappenartig über der äussern Harnröhrenöffnung emporgezogen und bleibt nur cine kleine Oeffnung übrig, durch welche sich der Harn in dünnem Strable entbeert. Weitere Folgen dieses Zustandes sind: Zersetzung des Smegma, Reizung des nicht verwachsenen Theiles der Vorhaut und Eichel, Erweiterung und Entzündung der höher gelegenen Theile der Harnorgane u. s. w. Ebenso wird der Beischlaf durch Spannung der Haut gehemmt und schmerzhaft. Bei partieller Synechie kann es zur Bildung von unscheinbaren Abscessen in den Lücken, zum Aufbruche und zur Hautfistelbildung kommen. Die Behandlung ist eine verschiedene nach der Form der Synechie. Sind Vorhaut und Eichel nur verklebt, so genügt oft eine blosses Verschieben der ersteren zur Beseitigung, wenn nicht, so wird dies durch, eine eingeführte Meissel- oder Hohlsonde bewerkstelligt.

Ist die Verwachsung eine fadenförmige, so genügt die Durchschneidung mit der Scheere. Hängen beide Theile aber durch breitere Streifen zusammen, so kann man diese mit dem Messer oder der Scheere durchtrennen oder aber man unterbindet dieselben an zwei Stellen und durchtrennt die Brücke zwischen beiden was in allen Fallen vorzuziehen ist, weil dadurch eine Blutung aus den verbindenden Gefässen vermieden wird, Geschieht die Durchtreunung mit dem Messer, so halte man sich näher der Haut, um eine Verletzung der Eichel zu vermeiden. Sind mehrfache Verwachsungen vorhanden, so werden dieselben unter stetem Zurückziehen der Vorhaut nach einander durchtrennt. DEMARQUAY räth die Durchschneidung der Vorhaut der Länge nach neben der Verwachsung. Schwieriger gestalten sich die Verhältnisse bei totaler Verwachsung. Es wird dann die Durchtrennung von vorn nach hinten mit dem Messer vorgenommen, indem man sieh naher der Haut hält und bei innigen Verwachsungen lieber das Schleimhautblatt der Vorhaut zurücklässt. Oft gelingt die Ablösung erst nach Spaltung der Mündung der Vorhaut. Ist dieses auch nicht möglich, so räth BOYER das Aufheben einer Querfalte am Rücken der Eichel und Durchtrennung derselben. Dabei muss man schen, ob es möglich ist, das Schleimhautblatt ebenfalls mitzufassen. DIEFFENEACH räth die Haut kreisförmig um die äussere Oeffnung einzuschneiden, die Haut nach hinten bis 4" über die Eichelkrone abzulösen und den Wundrand an dieser Stelle fest zu nahen, so dass die aussere Haut eine Falte bildet, welche nicht mit der Eicheloberfläche verwachsen kann. Eine operative Behandlung wird aber meist nur bei partieller Verwachsung nötbig sein, bei totaler wird es gentigen, blos die Mündung der Vorhaut vom Rande her einzukerben, um die Harnentleerung zu erleichtern. Bei der Ablösung der Vorhaut kommt es nicht selten zu einer parenchymatösen Blutung, welche schwer zu stillen ist.

Wie die Vorhaut mit der Eichel verklebt und verwächst, so kann auch die Umrandung der Mündung der ersten verkleben ohne oder mit gleichzeitiger Verklebung mit der Eichel. Es entsteht die Imperforatio congenita (selten kommt ein ähnlicher Zustand nach Entzundung zu Stande). Ist der übrige Theil der Vorhaut ebenfalls angewachsen, so wölbt sich beim Harnlassen die Gegend der ausseren Deffnung etwas vor und bildet eine kleine, durchscheinende Blase. In demselben Verhältnisse als die Verwachsung in der Umgebung geringer ist, um so grösser ist die Blase, die beim Harndrange praller gespannt erscheint. Es wird kein Harn entleert und tritt bei Neugeborenen bald der Tod ein, wenn nicht durch Entzundung und Gangran oder durch eine Operation ein Ausweg geschaffen wird. Es kann daher dieser Zustand nur bei Neugeborenen beobachtet werden, indem bei Erwachsenen durch Entzündung nur ein solcher Zustand geschaffen werden kann, wenn sich eine andere Oeffnung gebildet hat. Die Behandlung besteht in der möglichst raschen Spaltung der Blase. Entspricht dieselbe nur der ausseren Harnröhrenöffnung, so macht man einen kleinen Einschnitt, von welchem aus die Verschlussmembran kreuzförmig gespalten wird. Gelingt die Eröffnung nicht an dieser Stelle, so wird an einer anderen Stelle, am besten am Rücken des Gliedes ein Lüngsschuitt gemacht und die Vorhaut ganz oder theilweise abgetragen (CHOPART). PITHA fasst die Wand des Sackes mit der Hakenpincette und schneidet neben derselben ein. In den Fällen von ADVINENT und LAVALLE sollte die Atresis 41,2 und 21. Monate bestanden baben. In beiden Fällen bestand aber am Gliede ein Geschwar, aus welchem sich tropfweise eine seröse Flüssigkeit entleerte. Es war

also zu einer Zerstörung der Vorhaut gekommen. Man wird aber dieselbe nicht erst abwarten dürfen, sondern muss der Einschnitt so rasch als möglich vorgenommen werden. Bleibt der in den beiden Fällen bezeichnete Zustand bestehen, so ist gehemmte Harnentleerung mit ihren Folgen, Erschwerung des Coitus und der Samenentleerung mit Unfruchtbarkeit, Incontinenz des Harnes, Neigung zur Epitheliombildung vorhanden.

Phimose bezeichnet eine Verengerung der ausseren Oeffnung der Vorhaut, so dass die Eichel, wenn keine complicirende Verwachsung besteht, gar nicht, oder nur theilweise entblösst werden kann. Dieselbe sollte bedingt sein durch ein Stehenbleiben in der Entwicklung am Ende des 7. Fötalmonates mit Ausbleiben der nachträglichen Erweiterung der Vorhaut durch die wachsende Eichel, oder durch mangelhafte Ausdehnung des inneren Blattes. Die Phimose muss jedoch, um über die ursächlichen Verbältnisse in's Klare zu kommen, in die angeborene und erworbene abgetheilt werden. Die angeborene findet sich ohne oder mit Verlangerung der Vorhant, wie sie in der Entwicklung angegeben. Im ersteren Falle ist die Vorhaut meist zurt und die Oeffnung derselben sehr enge; im zweiten aber ist die rüsselförmige Verlängerung so starr, dass eine Ausdehnung dieses Theiles nicht möglich ist. Die erste Art ist jene, welche sich am häufigsten bei Erwachsenen findet, während die zweite Art den Neugeborenen oder kleinen Knaben angehört und, indem sie später verschwindet, gleichsam ein physiologischer Zustand ist, wenn die Vorhaut nicht durch entzündliche Vorgänge starr geworden ist. Der Sitz der Verengerung ist im ersten Falle die Oeffnung der Vorhaut. Im zweiten Falle entweder der ganze eingestülpte Theil der Vorhaut, so dass die rüsselförmige Verlängerung gar nicht zum Verschwinden gebracht werden kann, oder aber es sitzt die Verengerung an derjenigen Stelle, welche der Umschlagstelle der äusseren in die innere Lamelle entspricht, wobei die Haut so weit zuruckgeschoben werden kann, dass die Vorhaut dem ersten Falle gleicht. Ob eine solche Veränderung der inneren Lamelle der Vorhaut besteht, dass dieselbe in Folge ihrer mangelnden Dehnbarkeit eine Entblössung der Eichel nicht gestattet, ist nicht erwiesen, wenn auch die Hebung der Phimose durch blosse Spaltung des inneren Blattes dafür zu sprechen scheint. Die erworbene l'himose hat ihren Grand in einer Schrumpfung oder einem Starrwerden der Vorhaut in Folge entzundlicher Vorgange, chronischer Hyperamie u. s. w. Die von VIDAL als atrophische Form bezeichnete Veränderung der Vorhaut scheint zu der angeborenen zu gehören und dadurch zu entstehen, dass die Vorhaut, wenn sie keine genügende Ausdehnbarkeit besitzt, durch die wachsende Eichel so gezerrt wird, dass sie nur als eine dünne, atrophirte Membran erscheint. In ähnlichen Fällen zeigt sich eine bisher nicht näher bezeichnete Veränderung der inneren Lamelle, welche bei der Operation berücksichtigt werden muss. Ich konnte wiederholt bei l'himosen mit dinner, stark gespannter Vorhaut beobachten, dass, wenn die innere Lamelle nicht his zum Sulcus retroyland, durchtreunt wird, diese sich so zusammenzieht, dass negerdings eine Phimose, oder, wenn die ganze Vorhaut zurückgeschoben wird, cine l'araphimose entsteht.

D.

b

2

130

PD.

ne

PD.

9013

TED.

50

Es-

ET).

ben

43 .

ein

Wal

Die Beschwerden bei der Phimose beruhen auf der Störung der Harnentleerung bei allen Individuen und bei Erwachsenen noch in der der Geschlechtsfunction. Der Harn wird nur sehwer entleert, oft nur in fadenförmigem Strahle.
Ist die Vorhaut mit der Eichel nicht verwachsen, so bläht sich erstere beim
Beginne der Harnentleerung blasenförmig auf, später entleert sich der Ilarn aber
nur theilweise, so dass der Rest entweder ausgepresst werden muss, oder nur
tropfweise abgeht, wodurch die Kranken fortwährend benässt werden. Durch die
Stauung des Harnes wird dieser zersetzt und es kommt zur Entzündung der Vorhaut und Eichel mit Verdickung, Eiterung, Geschwürsbildung und Verwachsung
beider. Ist die Eiteransammlung im Vorhautsacke bedeutend, so kommt es zur
Durchbohrung an den verschiedensten Stellen. Die entzündlichen Erscheinungen
sind aber nicht immer Folge der Phimose, sondern es findet ein umgekehrtes

Verhilltniss statt, das bei späteren Stadien leicht übersehen werden kann. Di auc-BARDSLEY, RELIQUET, FORQUET, DEMARQUAY, TROUSSEAU, NIEMEYER, JACCOT machten auf die Phimose aufmerksam, welche sieh bei Diabetes mellitus en 😜 wickelt. Die Vorhaut ist lange Zeit, selbst bei den reinlichsten Personen, Si que einer Entzundung mit reichlichen berpetischen Efflorescenzen, aus deuen sich die von GABLER beschriebenen, scharfrandigen, mit infiltrirter Umgebung versehenen Geschwure entwickeln, nach deren Vernarbung eine rasche Retraction des Narbengewebes cintritt, welche zur Phimose führt. Dabei fehlen oft lange Zeit die übrigen Erscheinungen der Diahetes mellitus, die jedoch später immer folgens Weitere Erscheinungen der Phimose beziehen sich auf die Erkrankungen der hoher gelegenen Theile der Harnorgane. In Folge der Reizung durch den zersetzten Harn wird die Eichel und innere Platte so empfindlich, dass sie nicht die leiseste Berührung vertragen und Krämpte auszulösen vermögen. Ob jene Fälle dieser-Erkrankung, welche mit Epilepsie verbunden waren und diese mit der Operation schwand, auf einer solchen Reizbarkeit berühten, lasst sich aus den Mittheilungen nicht entnehmen. Die gestörte Geschlechtsfunction besteht theils in der Schmerzbaftigkeit bei der Ercetion, theils in der mangelhaften Samenentleerung. Dass aber Individuen mit der hochgradigsten Phimose Kinder erzeugen können, steht ausser allem Zweifel. Dass auch Hernich durch die Phimose entstehen können, hangt damit zusammen, dass Anstrengungen bei der Harnentleerung bäufig mit Entwick lung jener verbunden sind. Wenn dagegen FRIEDEBERG und BOBAY annehmen, dass dieselbe Ursache, welche die Phimose als Hemmungsbildung erzeugt, auch die Disposition zu Hernien Offenbleiben des Leistencanales, bedingt, so scheint dieses einen anderen Grund zu haben. Hernien finden sich sehr häufig bei Kindern neben Phimose, weil beide bei Kindern sehr häufig sind. Wäre aber die Phimose als solche für die Entstehung massgebend, so müssten bei hochgradigen Phimosen Erwachsener Hernien verhältnissmassig noch häufiger sein. Und doch widerspricht dies den Beobachtungen, die von mir eigens in dieser Beziehung angestellt wurden.

Eine häufige Complication der Phimose ist die Verwachsung der Vorhaut

mit der Eichel.

Zu den seltensten Complicationen gehört die Missstaltung der Eichel in Folge des durch die Vorhaut ausgeübten Druckes (Atrophie) und die des ganzen Gliedes, wenn die Eichel in der Perforationsoffnung einheilt Londoner Museum und der Rest der Vorhaut einen geschlossenen Sack bildet.

Besitzt die Vorhaut noch die Nachgiebigkeit, dass sie über die Eichel zurückgezogen werden kann, so zieht sie sich dann alsbald zusammen und giebt

zur Paraphimose Veranlassung.

Die Untersuchung geschieht mit der Sonde in der Weise, dass man durch die äussere Oeffnung in den Vorhautsack dringt und dieselhe um die Eichel herumführt, wo sie jedesmal am Bändehen aufgehalten wird, so dass sie keinen vollständigen Kreis beschreiben kann, wie wenn die Sonde zufällig in die Harprobre eingedrungen ist.

Aus den oben angegebenen Erscheinungen ist eine Beseitigung der Phimose immer angezeigt, da man eine nachträgliche Erweiterung der Vorhaut bei Kindern nicht bestimmt voraussagen, bei Erwachsenen zuversichtlich nicht erwarten kann. Die Operation erleidet verschiedene Abänderungen, je nachdem die Vorhaut verwachsen ist oder nicht, und besteht in der Dilatation, Incision, Excision und Circumcision. Die Dilatation geschieht entweder durch die Einlage von aufquellenden Substanzen, als: Pressschwamm (PITHA), Bleirohre (FALLOPIA, Pflanzenmark (FABRICIUS HILDANUS), Laminaria (besenders bei Kindern empfehlenswerth. Wiederholtes Zurückziehen der Vorhaut kann ebenfalls bei leichteren Fällen zum Ziele fithren. Eine sehr einfache Erweiterungsmethode ist das Einfithren von Pincetten durch die feine Oeffnung und Oeffnen derselben im Sacke, Aebnlich wirkt die Zange (Kornzange). Die Suche nach unblutigen Operationen liess verschiedene Dilatatorien erfinden: TREW ein Instrument aus zwei federnden Halften, die durch cine Schraube festgestellt werden; NÉLATON ein dreiarmiges Dilatatorium, von anderen ein dem WEISS'schen Ohrenspiegel nachgebildetes Instrument. Die Erweiterung ist zwar unblutig und eignet sich für messerscheue Individuen, ist aber lange dauernd, schmerzhaft, leicht von heftiger Entzündung gefolgt und oft nur vorübergehend. Bei grosser Schmerzhaftigkeit darf die Erweiterung nur langsam und nur kurze Zeit vorgenommen werden und müssen die Pausen länger sein, wenn eine Wiederholung angezeigt ist.

Die Incision zerfällt in die blosse Durchtrennung des inneren Blattes oder beider Blätter der Vorhaut. Ersteres Verfahren ist angezeigt, wenn das innere Blatt allein das Unvermögen, die Vorhaut zurückzuziehen bedingt und bei Mangel jeder Entzundungserscheinung. Diese Operation, von PAGRAY vorgeschlagen, von POLLAK, WOODCOVEK, FOSS, LANGENBECK ausgeführt, wird am besten in der Weise vorgenommen, dass man auf der Hohlsonde oder ohne diese bei gedeckter Spitze ein concaves Tenotom bis zur Corona glandis führt und im Zurückziehen die stark gespannte, innere Lamelle allein durchtrennt, bis die Vorhaut vollständig zurückgezogen werden kann. Abgeschen von der nöthigen Uebung, wird diese Operation haufig Recidive geben (DIEFFENBACH). Die Durchsehneidung beider Blätter hat immer den Vorzug. Dieselbe besteht in einem Schnitte, der entweder 1. am Rucken der Eichel in der Medianlinie (Celsus, Hunter, Walther, SAVIARD, PALFYN, PRTIT, B. BRLL, RICHTER, ZANG, BOYER, RUST), oder 2, seitlich, wenn ein grosses Gefäss in der Medianlinie liegt (PITHA), oder eine Verletzung der Art, dors. penis vermieden werden soll: giebt aber immer eine schlochte Form (DIEFFENBACH, B. BELL, CALLISEN), oder 3. neben dem Frenulum (CELSUS, FABRICUS AQUAPENDENTE, CLOQUET, NUSSBAUM) geführt wird. Die Durchtrennung beider Lamellen ist angezeigt, wenn die Ursache in einer Veranderung beider liegt, bei nicht zu lauger, bei hypertrophischer Vorhaut, bei Geschwüren und theilweisen Verwachsungen. Die Ausführung geschieht nach gehöriger Fixirung der Eichel und Spannung der Vorhaut mit Daumen und Zeigefinger der linken Hand und Einführen einer Hohlsonde entweder mit der Schoere (PITHA), ein Tentom (genügt nicht zur Spaltung in einem Zuge), dem Spitzbistouri (DIEFFENBACH), oder dem gedeckten Messer von PETIT, LATTA, WALTHER, BLANDING. Bedient man sieh eines spitzen Instrumentes, so wird dieses behufs der Vermeidung einer Verletzung mit einem Wachskügelchen gedeckt und bis zur Corona glandis geführt, an dieser Stelle durch beide Platten gestossen und diese im Zurtlekziehen bis nach vorn gespalten. FRICKE fithrt den Schnitt noch 113 Zoll hinter die Eichelkrone auf den Rücken des Gliedes durch die Haut. Während der Schnitt in der Medianlinie am häutigsten getibt wird, so muss doch bei bestehenden Verwachsungen öfter eine andere Stelle gewählt werden. Als Vorzug des Schnittes neben dem Bandchen (doppelseitig) kann angeführt werden, dass die Bedeckung der Eichel erhalten bleibt gegenüber den oft unförmlichen Wulsten, welche bei dem einfachen Einschnitte in der Mittellinie entstehen können. In Folge mancher beobachteter Uebelstände wurde der einfache Schnitt mannigfach verändert. Dahin gehört das Fassen der Vorhaut zwischen 2 Pincetten und Durchtrennung zwischen dieser, ohne oder mit Entfernung des zwischenliegenden Stückes (RICHET). Um die Vorhaut gehörig zu fixiren, führte BORELLI eine Canüle ein, welche drei seitliche Oeffnungen hatte, durch welche drei mit Häkehen versehene Arme einer zweiten Canttle hervortreten, mit denen die Vorhaut vor dem Durchschneiden von innen gefasst und angezogen wurde. Statt eines langen Schnittes wurden, da die Verengerung meist an der Oeffnung sitzt, 2-3 kleine Einschnitte an derselben empfehlen (COSTER). Um eine Verwachsung vom hinteren Wundwinkel aus zu verhindern, spaltete ROSER die Vorhant bis nahe der Eichelkrone, zog das äussere Blatt noch mehr zurück und machte vom hinteren Ende des Schnittes im inneren Blatte 2 seitliche, divergirende Schnitte, A, his zur Eichelkrone, so dass ein dreiockiges Stück dieser Platte mit der Basis an der Eichelkrone entstand. Die Spitze des dreieckigen Stückes wurde in den Winkel der ausseren Platte befestigt

WID.

ter

The second of the second of the second and the second period of the second of the second to the last of the early of temperature to the first transfer The state of the s and the substitute of the subs when you is missing the first the The second of the second was the second of the first of the st. the percent will be the the trans-There is the moral to interest the front falls are reported to seems and the tree or inscending on indice on the unit in ו בינות ביתר ביתו ביים ביו יבוד בינייטיי יע נו וייבו ב and adverse to the state of the state with the state of the to be a state of the second to TOTAL TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR I am for a see how and black the feet Leath-Francisc over being The second of the second and the second of t and the section of the precious a mine - mer de Nair at the End The statement of the party of t on a resort entered a same trans Telementary. In in East where we have the large supply and by "harristiched and the large may then I were marked that him him to the companion and the contract that and the transcript time per significant company the most the Planette of Land the state of the first the representation of statement Compared in Sold any folies & frances

the to the expense for a distinct the Venner uniterities. what were work for justice or the blance, a terminal man for East un faiturning eines l'unex Ellenic der rivers der series i chait (The the street was the same are in Vital streets at Pi there was all america from the to fight the state and transfer spices assert I are the frome on white we be explained been a reportation and their the proceedings were the favore beat, watered the amore The will object you will a survey dayones bruse Blatter. Die entertiet Ver word a the operate for recent am florest destrible and Aktras Topped and the remarkable is to the physical lightnesses beside I or crown to do cos to Lappen such der fruithte-naung am Horken m speriprometer terra locate priest dem Bandeben lagen, and true die vi Pana in approved the way. He will consumme eine Pincette, deren Ri sectioned worse. Massered de Verbant durch ein an der treffnang einge Provide and come groups and die Eichel gehörte gesichen wird, wird die B and the time water wash vorme unter angelegt. Durch den Spalt der Bo merce l'une deregatione, des vos der Pierrette liegende Stuck der V orgeteren do l'wette gebed, werauf die Faden frei an der Obertlache B were vicens our the baten in der Mitte etwas vorgezogen und durch a tot mon greich die bailen zum Knopfen für die beiderseitige Naht. han ente cont court hormange. Lone Sperspincette kann ebenfalls genagende ! some to words not hickory der Rander noch eine Reihe von Vol unacyclich, with that whe complicit sind, theils keinen wesentlichen leaten Itas Abtragen den vorderen Theiles der Vorhaut wurde nuch mitte Fernant vongewannnen Beziglich des Anlegens der Naht gelten dieselben An wit but der Incision und sieht man hald nach der Operation, ob eine Nahl mandig ist inder nicht. Im Annaherung der Ränder zu erhalten, suchte B Brestich durch Sanceten, Lupulin u. n. w. zu vermeiden.

Bezigheh der Zufalle wahrend der Operation der Phimose so orwahnt. I. heftigere Blutung bei Durchtrennung der Venen und Al Entzundliche Vorgänge finden sich selten auf die Vorhaut allein beschränkt, sondern meist in Verbindung mit ähnlichen Processen an der Eichel und übrigen Haut des Gliedes, wo sie bereits abgehandelt wurden.

Eine besondere Erwähnung verdienen die Concretionen der Vorhaut Dieselben bestehen entweder in einer Ansammlung der Epithelialgebilde oder sind mineralische Niederschläge. Erstere Formen der Concretionen finden sich vorzüglich bei Neugeborenen im Suleus coronalis, können aber auch später vorkommen, went diese Furche durch Verwachsung zu einem Canal umgewandelt und die Anhäufungen durch gestauten Harn nicht gelöst wurden. Die Formen sind perlenartige, leicht zerreibliche, runde oder längliche Körner, selten cylindrische Massen, welch einen Abdruck der Furche hinter der Eichel wiedergeben. Die mineralischen Niederschlage sind entweder in der Vorhaut entstanden und bestehen meist aus Trippelphosphaten, oder aber dieselben gelangen aus der Niere (Nierenstein) oder der Bluse (Fragmente) unter die Vorhaut und wurden daselbst zurückgehalten.

Als wesentlich disponirendes Moment findet sich die angeborene Phimosé VOT LONZETTI, PETIT, SABATIER, BEGIN, DUPIERRIS, BRODIE, DEMEAUX, DEMARQUAY, ALBERT, SINGER). Die Concretionen der Epithelien entstehen bei stärkerer Wucherung desselben, wie allgemein angenommen wird. Bezuglich der Entstehung der harnsauren Steine und der aus Phosphaten zusammengesetzten, gehen die Ansiehten auseinander. Während von einzelnen die Entstehung der harnsauren Steine im Vorhautsacke angenommen wird, spricht sich die Mehrzahl der Beobachter dageger aus und mit Recht, denn jene zahlreichen harnsauren Steine, welche im Vorhaut -acke gefunden wurden, entsprechen ihrer Form und ihrem Aussehen nach den Nierensteinen. Eine Möglichkeit für die Bildung in der Vorhaut könnte nur angenommen werden, wenn es sich um harnsaure Stoine bei ganz kleinen Kinder handelt. Wir sehen nämlich nicht selten die Vorhaut mit den abgebenden Massen des Niereninfarctes Neugeborener erfullt. Verkleben diese Massen, so konnte ein solcher Stein entstehen, doch liegen diesbezüglich keine Beobschtungen vor. In Folge der Zersetzung des unter der Vorhaut gestauten Harnes bilden sich reichlich l'hosphate, welche entweder selbstständige Concremente bilden oder sich um ander Steine und Fremdkörper anlagern und deren äusserste Schichte bilden. Die Zah der Steine ist sehr verschieden. Meist nur einer, aber auch zahlreiche Brober 60 Stuck, einer darunter 15 Mm. lang, 10 Mm. breit, DEMEAUX 38, SINGER 32) PETIT fand mehrere Steine. Ebenso verschieden ist die Grösse und das Gewicht NANZETTI 240 Grm. schwer; Petit pflaumengross; Boll I Unze schwer, Moraul 11 ," lang, 3" 9" im Umfange; Sabatier 2" 5" lang, 5" 10" im Umfange 31 " Unzen schwer; DUMERIL 7-8 Unzen schwer; BEGIN hühnereigross; DUPIERED 26 Grm. schwert. Im Allgemeinen gilt: dass, je mehr Steine vorhanden, um se kleiner sind dieselben, zeigen aber eine grosse Verschiedenheit unter einander. thre Form ist eine verschiedene. Bei kleineren mehr rundlich, manchmal abgeplattet bei grosseren häufig der Oberfläche der Eichel nach geformt, manchmal mit eine Rinne oder sogar mit einem Canale für den durchtretenden Harn versehen.

Zu den Erscheinungen gehören die Veränderung des Gliedes und die Störungen der Harnentleerung. Das Glied erscheint vergrössert, die Vorhaut gespannt gerothet und nicht selten in den verschiedensten Graden entzündet, bis zu Gangräf mit Hervortreten des untergelagerten Steines. Die Eichel ebenfalls entzündet ulcerirt, in verschiedenem Grade geschwunden und missstaltet. Aus dem Vorhauf sacke entleert sich eine übelriochende, jauchige Flüssigkeit. Die Berührung de Gliedes ist sehr schmerzhaft und zeigt eine auffallende Härte. Manchmal lässt sich ein Reibegeräusch bei mehrfachen Steinen wahrnehmen. Sohr ausgeprägt sind die Harnbeschwerden, dieselben bestehen nicht selten seit der Kindheit, trotzdem die Kranken erst spät zur Beobachtung kommen. (VANZETTI, PETIT, DEMEAUS SINGER.) Eine weitere Erscheinung ist die Verwachsung der Vorhaut mit de Eichel, so dass der Stein unbeweglich wird. In den anderen Fällen kann mat sich durch die eingeführte Sonde von dem Vorhaudensein der Steine überzenger

Haben die Harnbeschwerden lange Zeit gedauert, so zeigen sich auch Störungen in den höher gelegenen Organen.

Obwohl die Diagnose im Ganzen keinen Schwierigkeiten unterliegt, so muss doch hervorgehoben werden, dass Steine, welche in dem Eicheltheile der Harnröhre gelegen sind (SCHWARZ, DEMARQUAY) zur Verwechslung Veranlassung geben können. Doch wird eine genauere Untersuchung mit der Sonde unter Berücksichtigung der Lage des Steines die Diagnose sichern.

Die Behandlung besteht in der Entfernung des Steines. Ist die Oeffnung der Vorhaut nachgiebig, so gelingt das Hervorziehen ohne vorbergehende Erweiterung durch Dilatation oder kleinere Einschnitte. In der Mehrzahl wird man aber gezwungen sein, die Vorhaut zu spalten. Dies geschieht entweder wie bei der Phimose an der oberen Seite (DEMARQUAY, NOEL, DUPIERRES, PETIT), oder neben dem Bändehen VANZETTI, DEMEAUX), oder es wird die Circumcision gemacht SINGER). Gelingt es nicht durch die enge Vorhautöffnung einzudringen, oder ist dieselbe nach Durchbohrung an einer anderen Stelle verwachsen, so wird in letzterem Falle die Erweiterung der secundaren Oeffnung vorgenommen oder aber es wird direct auf den Stein eingeschnitten und dieser entfernt, was im Allgemeinen leicht ist, aber in jenen Fällen, wo der Stein sich tief in die Eichel eingegraben hat und allseitig von Granulationen überwuchert ist, mit Schwierigkeit verbunden sein kann. Hat sieh die eigentliche Vorhautoffnung verschlossen, so muss diese gespalten werden, um die Oeffnung der Harnröhre vollständig frei zu machen. Die Nachbehandlung ist wie bei der Phimose überhaupt.

Literatur Atmeller, Ueber Balanoposthitis. El Siglo med. 1864. pag. 170. — Authenrieth, Ueber beschnitten geborene Judenkinder. Archiv für Physiologic von Reit-Authenrieth 1807. Bd. VII, Heft 2, pag. 296 — Craveilhier, Traité de l'anatomie patholog t. 3, pag. 334. — Dupierris, Praputialsteine, Gaz des böp. 1859, pag. 137. — Dieffenbach, Chirurgie, Bd. I, pag. 526 — Eugel, Oesterr, med. Jahrbuch, N. F. Bd. XXII, pag. 380, 1849. — Hebra, Handbuch der Hautkrankheiten, Bd. II, pag. 27. — Heschl, Oesterr Zeitschrift 1861, Nr. 17. — Lukomsky, Ueber Molluseum contagiosum. Virchow's Archiv für path. Anatomie. Bd. LXV, Heft 2, 1876. — Mettenheimer, Ueber angeborene Abnormitäten der Genitalien. Journal für Kinderheilkunde 1869, Jann-Febr. — Piels, Zur Kenntniss der Keratosen. Vierteljahrsschr. für Dermatologie und Syphilis 1875.

Scholz, Angeborene Phimosis als Ursache von Harnsteinbildung, Oesterr, Zeitschrift für prakt. Heilkunde 1857.

Englisch.

Preblau in Kärnthen (Oesterreich) im herrlichen Lavantthale, 1 1 2 Stunden von der Eisenbahnstation Wolfsberg der Staatseisenbahn, 950 Meter ü. M., besitzt einen alkalischen, sehr stark Kohlensäure haltigen Säuerling, der zum Trinken und Baden benutzt wird. Er enthält in 1000 Theilen Wasser:

Dendry And The On	frigit if	4 4,	000	- 4	men	CIL	44 5	JOU	
Doppeltkohlensaures	Natron								2.866
Chlornstrium									0.024
Doppeltkohlensaures !	Magnesi	ia							0.070
Doppeltkohlensauren 1	Kalk .								0.280
Doppeltkohlensauren	Eisenox	ydı	ıl.						0.002
Schwefelsaures Kali									0.861
Chlorkalium		4		4					0.112
Kieselsäure ,									0.076
Summe der festen	Bestan	dthe	ile						4.662
Völlig freie Kohlensä									
Comment and an arrangement	-	-				-			

Ausser Säuerlingsbädern sind Fichtennadelbäder eingerichtet, auch ist Gelegenbeit zu Molkencuren geboten.

Pré-Saint-Didier, kleiner Ort, 5 Kilom. von Courmayeur, Provinz Turin, mit Thermalbad. Das 35,6° C. warme, geruchlose Wasser mit 9 Theilen Salzgehalt in 10,000 enthält vorzüglich Kalkearbonat und Natronsulphat, auch etwas Eisen.

Literatur Monographie von Argentier, 1857.

B. M. L.

Prese, s. "Le Prese", VIII, pag. 260.

Preste, s. "La Preste", VIII, pag. 20.

Presschwamm (Spangio pressa s. praeparata). Unter diese Benennung werden durch anhaltendes Pressen zusammengedrückte, zarte Meerschwämme verstanden. Sie mussen vorher von allen Einlagerungen befreit, dure Behandeln mit heissem Wasser und wiederholtes Auspressen sorgfaltig gereinig dabei möglichst zart und feinporig sein, damit sie durchfeuchtet, stark und gleichmässig anschwellen. Ph. Germ. schreibt den Pressschwamm in zwei Formen vor, als Spongia compressa und Spongia cerata. Zur Darstellung der ersteren werden gereinigte Badeschwämme noch feucht durch Umwinden mit Bindfüden stark zusammengeschnürt und getrocknet, Wachsschwämme hingegen durch Eintauchen der Schwämme in geschmolzenes gelbes Wachs, anhaltendes Pressen und Befreien derselben nach dem Erkalten von überschüssigem Wachs erhalten. Werden die Schwämme statt mit Wachs mit Gummilösung imprägnirt und hierauf zwischen Wachspapiere so lange gepresst, bis sie vollkommen trocken geworden, feste Platten bilden, so nennt man das Product: Spongia gummata (gummirter Press schwamm). Pressehwamme mussen an einem vor Feuchtigkeit geschützten Orte aufbewahrt werden. Vor dem Gebrauche wird ihnen durch Schneiden und Feilen die entsprechende Grösse und Form ertheilt. Sie dienen zur Erweiterung verengter, natürlicher Cavitaten und Canale, zur Ausdehnung von Fisteln und Eiterhöhlen, in denen durch Anquellen der Schwamm zur ursprünglichen Grösse sich auszudehnen strebt, und so einen allmalig sich steigernden, elastischen Druck auf die ihn begrenzenden Wände ausubt.

Priapismus (von πρίαπος), der Zustand anhaltender und schmerzhafter Erection des Penis ohne geschlechtliche Erregung; bei Cantharidenvergiftung, schweren Gehirn Rückenmarksleiden. Psychosen u. s. w. beobachtet. Vgl. "Penis", X, pag. 403.

Primärglaukom, s. "Glaukom", VI, pag. 75.

Primordialdelirien, s. "Delirien", IV, pag. 10.

Primula. Flores Primulae, Schlüsselblumen (Pharm. Germ. - künftig wegfallend), von Primula officinalis Jacq. (Primula veris Sm.), Primulaeeae, einheimisch.

Die vom Keiche befreiten Blumenkronen, trichterförmig, eirea 2^t/₁, Cm. lang, eitronengelb. Saum concav, funfhappig, am Schlunde mit 5 safranfarbenen Flecken: von schwach harzartigem Geroche, süsslichem Geschmacke. Im April und Mai gesammelt: nicht mit Primoin elation Jacq., deren Kronensaum flach ist, zu verwechseln. — Enthalten, ebenfo wie die in der franz Pharm, auch benutzte Wurzel (Rocine de primec're), ein in Nadeln krystallisirendesneutrales Glycosid, Primulin, geruch- und geschmacklos, in Wasser und verdunntem Alkohol lostich.

Fruher als Excitans und Expectorans benützt, in Pulver, Species, Thee-aufguss: jetzt höchstens noch hier und da als Volksmittel gebräuchlich.

Prismen, s. "Brillen", II, pag. 144.

Probepunction, s. "Akidopeirastik", I, pag 150.

Proctitis (προκτός, After), Mastdarmentzündung. — Proctocele (π. und κήτη), Mastdarmbruch. — Proctoplastik π. und πλάσσεν), die operative Anlegung des Afters bei Atresia ani. — Proctospasmus (π. und σπασμός), Mastdarmkrampf. — Proctotomie (π. und προχή), Mastdarmschuitt. — Vgl. den Art. "Mastdarm".

Prodersdorf in Ungarn. Comitat Oedenburg, nachste Eisenbahnstation Unterwaltersdorf der österr. Sudbahn, besitzt schwache Schwefelthermen von 23°C. Temperatur und einen schwachen Eisensäuerling.

Prodrom (πρόδρομος) Vorbiuser: Prodromalsymptome, die dem Ausbruche der Krankheit vorausgehenden Symptome (vgl. "Symptom").

Profluvium (profluere), reichlicher Austluss.

Prognose (πρόγνωσης). Vorhererkennung, Vorhersagung; Prognostik, die Lehre von der Vorhersagung bei Krankheiten.

Progressive Muskelatrophie, siehe "Muskelatrophie", IX, pag. 340; progressive Muskelhypertrophie, s. Pseudohypertrophie.

Prolaps (prolapsus, von prolabi), Vorfall. — Prolapsus iridis, Reratitis", VII, pag. 348: Prolapsus recti. s. "Mastdarm", VIII, pag. 631; Prolapsus vesicae, s. "Eestrophie", IV, pag. 298.

Proliferationscyste, s. "Cyste", III, pag. 581.

Prophylaxe (προφύλαξις, von προ und φολάπτειν, bewahren), die Vorbewahrung (praeservatio), Verhütung von Krankheiten.

Propylamin (von der Zusammensetzung C_3 H_3 N=C 3 H_7 N N N N isomer wit Trimethylamin; eine farblose, stark ammoniakalisch riechende Flüssigkeit von alkalischer Reaction, in Wasser und Alkohol löslich, bei einen 50° siedend; bildet krystallinische, leicht zerfliessliche Salze. Von AWENARIUS, 1858, gegen acuten und chronischen Gelenksrheumatismus empfohlen, neuerdings auch bei Chorea (vgl. diesen Artikel) gerühmt; zu 0.1-0.3, letzthin bis zu 1.0 pro dosi, in Mixtur (1.25 mit Aq, dest, 200.0 und Elaeosaech. Menth, pip, 8.0), mit schleimigem oder aromatischem Vehikel, in Gallerteapseln und elastischen Capseln.

Prosopalgie (τό πρόσοπον, das Gesicht, τό άλγος, der Schmerz), Neurolgia aerei trigemini s. quinti. Trigeminus- oder Quintusneuralgie, Tic douloureux, Fothergiel'scher Gesichtsschmerz, Gesichtsneuralgie.

Die Prosopulgie charakterisirt sich durch einen meist sehr heftigen Schmerz in dem Gebiete des N. trigemians, welcher in Paroxysmen wiederkehrt.

Historisches. Von Aretaeus als eine besondere Form der Cephalaca beschrieben, findet die Prosopalgie ihre erste charakteristische Beschreibung durch Wepfer (1727). Andre gebraucht 1756 zuerst den Namen Tie douloureur: Fothereilt in 1773 ausführlicher als "painful affection of the face". 1800 bringt Chaussier den Namen Nieralgie faciale auf. Seitdem ist die Kenntniss derselben durch zahlreiche Arbeiten gefördert.

Pathologische Anatomie. In den meisten Fällen ist der Befund ein negativer. Hyperämische Zustände sind an der Leiche meist nicht mehr nachzuweisen. Entzundliche Veränderungen am Neurilemm oder am Nerven selbst oder an den Ganglien desselben, sind nur in einzelnen Fällen gefunden worden; häutiger Compression oder sonstige Reizung des Nerven in seinem intracraniellen Verlauf durch Tumoren an der Schädelbasis, meningente Exsulate, Caries des Felsenbeines. Berühmt ist Romberg's Fall von Ancurysma der Carotis am Türkensattel; Fubaut und Marechal fanden den Ursprung des Quintus von einer speckigen Masse umfasst, Schull durch ein haselnussgrosses Steatom; Tyrrel sah den dritten Ast plattgedrückt durch einen Tumor fungosus der Dura mater; Chouppe hat in einem Fälle von typischer Prosopalgie den Stamm des Quintus an der Schädelbasis von einer spitzen Exostose durchbohrt gefunden.

Veränderungen der Theile, in welchen sich der Nerv verbreitet (Fremdkörper, Wunden, Narben, Verletzungen der Kieferknochen, Caries der Zähne, Verkrüppelung der Weisheitszähne, entzündliche Processe in den Sirm- und Oberkieferhöhlen) sind in nicht wenigen Fällen nachzuweisen. ALLAN entfernte mit einem erbsengroßen Kalkeonerement am horamen supraorbitale die gleichnamige, seit 5 Jahren bestehende Neuralgie: Bonnafont sah eine 15 Monate lang bestehende Neuralgie nach Extraction eines in den Oberkiefer eingekeilten und den N. infraorbitalis comprimirenden Kugelfragmentes verschwinden; Jeffrey eine 14jährige Neuralgie nach Extraction eines Porcellanscherben aus der Backe. Ausserdem aber sind Veränderungen an den Knochen, namentlich in der Umgebung der

Nervenlöcher von atiologischer Bedeutung. "Die Aeste keines anderen Nerven verlaufen durch so dicht anschliessende und lange Knochencanäle wie der Infraorbitalis die Alveolares, der Zygomaticus malae u. s. w. und müssen deshalb bei Nutritions störungen ihrer Scheiden durch Rheuma, Congestion, bei Verdickung und Autlockerung derselben einen Druck erleiden, der als intensives Schmerzgefühl zurzu Bewusstsein kommt. Die Nasenäste des Quintus gehen durch ein sehr weites Loch (Foramen spheno-palatinum) und verdanken vielleicht diesem Umstande ihre Immunität gegen neuralgische Affectionen." (HYRTL, Topograph, Anatomie, 3. Aufl., pag. 284.) Verdickungen der Gesichtsknochen und dadurch bedingte Verengerung der Löcher und Canāle sind nicht selten beobachtet worden. Ob und inwieweit Lasionen des Quintus in seinem intracerebralen Verlauf neuralgische Schmerzen hervorbringen, ist noch nicht festgestellt.

Actiologie., Eine hereditäre Prädisposition ist wie bei anderen Neuralgien so auch für die Quintusneuralgie in einzelnen Fällen nachgewiesen; seltener ist eine directe Vererbung der Affection durch mehrere Generationen derselben Familie beobachtet. Die Constitution seheint keine besondere Prädisposition zu bedingen; indessen finden wir Prosopalgie haufig bei nervösen, blutarmen, hysterischen Personen. Am gewöhnlichsten begegnen wir der Neuralgie nach dem vierzigsten Lebensjahre Fotherotell 1. Mastus zählte unter 200 Fällen 6 im Alter von 9-30, 188 im Alter von 30-60, 6 im Alter von 60-80 Jahren. Bei Kindern und Greisen ist die Neuralgie selten. Nach Anstie kommen in der degenerativen Periode des Lebens die furchtbarsten Formen vor: auch machen früher bestandene Neuralgien in diesem Lebensalter häufig Recidive, die sich durch besondere Heltigkeit und Hartnäckigkeit auszeichnen.

In Bezug auf des Geschlecht ist die Prosopalgie bei Frauen häufiger als bei Männern. Das Klima anlangend, soll sie in Deutschland, England und Frankreich häutiger vorkommen als in Italien.

Von Gelegenheitsursachen ist in erster Linie Erkältung zu nennen. Aus diesem Grunde sind Prosopalgien besonders häufig im Herbst und Frühjahr, wo die Witterung sehnell und oft wechselt. Ueber die ätiologische Bedeutung von Traumen, Fremdkörpern u. s. w. haben wir schon oben gesprochen, ebenso über die Erkrankung benachbarter Organe. Die Art, wie sehr heftige typische Supraorbitalneuralgien nach Schnupfen zu Stande kommen, werden wir unten erörtern. Zu erwähnen sind noch gewisse Falle, welche auf einen ursächlichen Zusammenhang mit Erkrankungen entfernter Organe hindeuten: CERISE sah bei einer Dame den seit 12 Jahren bestehenden unerträglichen Gesichtsschmerz nach Exstirpation eines fibrösen Tumors aus der Gebärmutter verschwinden. Neuerdings theilte v. Holst?) einen ähnlichen Fall mit: Eine seit 3 Jahren bestehende Trigeminusneuralgie wurde durch Amputation der indurirten Vaginalportion geheilt.

Alle Erschöpfungszustände disponiren zur Prosopalgie, z. B.: solche nach starken Blutverlusten bei der Entbindung oder nach Menorrhagien, anhaltendes Saugen, durch körperliche und namentlich geistige Veberanstrengung. Im Initialstadium des Typhus hat man ausser den Occipitalneuralgien auch Trigeminusneuralgien beobachtet (Rosenbach. Schliesslich hat man gewisse Cachexien wie Gicht und Syphilis und Intoxicationen Blei und Quecksilber) beschuldigt. Viel sicherer festgestellt ist aber der ätiologische Zusammenhang zwischen Malariagitt und Prosopalgie (Malaria larvata — Névralyie marémmatique).

Die Prosopalgie gehört zu den häufigsten Neuralgien.

Symptomatologie. Wie bei allen Neuralgien stellt der Schmerz das hauptsächliche, oft das einzige Symptom dar. Dem Charakter nach ist derselbe laneinirend, stechend, spannend, brennend; "als wenn die Nerven herausgedreht, als wenn die Knochen zersprengt, zerrissen oder mit einem Hammer bearbeitet wurden." Die Schmerzen bei Prosopalgie dürften überhaupt die heftigsten und aufreibendsten Schmerzen darstellen, welche in Folge von Krankheiten empfunden werden. Die Kranken schreien entsetzlich oder wimmern in dumpfer Verzweiflung,

manche rennen mit dem Kopf gegen die Wand oder wälzen sich auf dem Boden. Viele Kranke sind von den Schmerzen vollständig eingenommen, so dass sie während derselben weder sprechen noch sonst etwas vornehmen können. Dem Ort nach sind sie meist einseitig und seltener in einem, als gleichzeitig in mehreren Zweigen des Nerven. Nach den drei Hauptzweigen des Trigeminus unterscheiden wir eine Neuralyia ophthalmica, infraorbitalis und inframaxillaris.

Die Schmerzen strahlen meist von einer umschriebenen Stelle und in der Richtung der Nervenverzweigungen aus. Diese Punkte sind nach der Localisation der Neuralgie verschieden. Sie stellen die sogenanuten Schmerzpunkte Vallein's Points douloureux) dar, welche gegen Druck besonders empfindlich sind. In manchen Fällen sind Trousseau's Points apophysaires, d. h. chenfalls druckempfindliche Punkte am Dornfortsatze des zweiten und dritten Halswirbels oder am Hinterhaupt nachzuweisen. Nur in seltenen Fällen sind die Schmerzen continuirlich mit wenig hervortretenden Exacerbationen und Remissionen. Ihrem Charakter nach sind sie dann mehr dumpf und wihlend. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle sind sie ausgesprochen intermittirend und explodiren in einzelnen Anfällen. Die Pausen zwischen diesen sind von sehr verschiedener Dauer: ebenso die Häufigkeit derselben. Die Anfälle können sich in besonders schweren Fällen alle zehn Minuten wiederholen. Ehenso variiren die Anfälle in Bezug auf ihre Dauer; oft beträgt diese nur eine halbe bis wenige Minuten, seltener 14-12 Stunde.

Die Anfälle werden durch verschiedene Anlässe ausgelöst, so durch Bewegungen des Koptes, des Gesichtes oder der Kaumuskeln, durch Sprechen, Husten. Niesen oder Schnauben, zuweilen durch die Berührung beim Waschen oder den leisesten Luftzug; oder sie kommen spontan. Nicht selten künden sie sich durch Vorboten — Gefühl von Brennen, Spannung, Kribbeln oder leichte Zuckungen in der betroffenen Gesichtshälfte an.

In sehr vielen Fällen findet Irradiation des Schmerzes statt, meist nach den Gebieten benachbarter Nerven, wie des N. occipitalis und anderen sensibeln Zweigen des Plexus cervico-brachialis; zuweilen aber auch nach sehr entlegenen Nerventerritorien.

Von Begleiterscheinungen sind zunächst solche der sensiblen Nerven zu verzeichnen. Die Kranken haben während der Schmerzpausen das Gefühl von Steitigkeit und Schwerbeweglichkeit in den befallenen Theilen, namentlich in Unterangentid und Wange. Daueben haben sie ebendaselbst die Empfindung von Taubsein und Kribbeln. Zuweilen lässt sich auch objectiv Anästhesie, ja Analgesie, namentlich unmittelbar nachdem der Aufall ausgetobt hat, nachweisen. Andere Male besteht in der Ausdehnung des ergriffenen Nerven Hyperästhesie der Haut. Als Störungen von Seite der Sinnesorgane sind am bäufigsten Sehstörungen, Amblyopie, Photophobie, Thranenfluss, Röthung der Conjunctiva und Pupillenerweiterung zur Zeit des Anfalles oder auch ausserhalb desselben beobachtet. Auch Ernährungsstörungen in den Medien des Auges und bleibende Verminderung der Sehschärfe können sich im weiteren Verlaufe ausbilden. Das Gehör verschlechtert sich zuweilen wier wird auf dem Ohre der befallenen Seite ganz zerstört. Ohrensausen besteht in nicht wenigen Fällen. FOCKLE'S Kranker empfand beim Eintritt des Anfalls regelmässig einen metallischen Geschmack, obenso der Arzt Roux; andere Kranko haben uur einen unbestimmt unangenehmen Geschmack (GUBLER).

Motorische Begleiterscheinungen sind im Ganzen selten. Zuckungen und Krämpfe im Facialisgebiet (Blepharospasmus) sind wohl reflectorischer Natur, ebenso die viel seltener beobachteten tonischen und klonischen Krämpfe in den Kaumuskeln. Im späteren Verlaufe aber combinirt sich mit den Anfallen von Tie douloureux gar nicht selten ein ausgesprochener Tie convulsif. Bei alledem ist aber wohl zu beachten, dass die Kranken während der Anfalle willkürlich die wunderlichsten Grimassen schneiden und auch nicht selten die Zühne fest anseinander beissen. Sehr gewöhnlich begleiten vasomotorische

Veränderungen den Aufall und am häufigsten Röthung der befallenen Gesichte hälfte, namentlich der Conjunctiva oder auch der Mundschleimhaut. Zuweilen haben die Kranken dabei die Empfindung des Pulsirens. Gleichzeitig findet vermehrte Secretion von Schweiss, Speichel, Nasenschleim und Thränenflüssigkeit statt. In anderen Fallen wird eine abnorme Trockenheit in Mund- und Nasenhöhle wahrgenommen. Mit der Zeit nimmt die Haut des Gesichts einen eigenthumlichen Glanz an und zeigt dauernd eine teigige ödematöse Schwellung. Auch die Wangenschleimhaut ist zuweilen angeschwollen, ebenso das Zahntleisch, welches zeitweisch blutet. Andere trophische Störungen werden an den Haaren des Bartes und der Augenbrauen, seltener des Kopfes beobachtet. Dieselben fallen aus oder verfärben sich, zuweilen nur strichweise im Verlaufe des befallenen Nerven. Zosterern ptionen entwickeln sich auf der Haut des Gesichtes, sogar auf der Zunge, Conjunctiva und Cornea. Am häufigsten ist der Zoster frontalis, am schmerzhaftesten und das Auge selbst bedrohend der Zoster ophthalmicus (s. Herpes). Seltener kommt es zur Ophthalmia neuroparalytica (s. diese). Ausser dem Zoster sind in einzelnen Fällen Lichen agrius (CANNET), Acne und Erysipel und auf der Schleimhaut aphthöse Geschwüre beobachtet. Das Allgemeinbefinden wird namentlich in solchen Fällen erheblich gestört, wo die Einführung der Nahrung in den Mund sofort einen Anfail anslöst.

Das Gemüthsleben leidet unter den prosopalgischen Anfällen ausserordentlich und die Kranken werden reizhar, unruhig und weinerlich. Lebensüberdruss und Selbatmordgedanken oder Angewohnung des Trunkes erklaren sich aus den wüthenden Schmerzen und der dadurch bedingten Ruhelosigkeit bei Tag und Nacht.

Neuralgien der einzelnen Zweige.

1. Neuralgie des 1. Astes, des Ramus ophthalmicus, gewöhnlich als Neuralgia ophthalmica bezeichnet. Schmerzpunkte finden sieh am Supraorbitalloch (Supraorbitalpunkt), einer am inneren (N. infeatrochleuris) und ein anderer am äusseren Augenwinkel (N. lacrymalis), ein Palpebralpunkt am oberen Augenlide und ein Nasalpunkt an der Nase, wo der N. ethmoidalis zwischen dem knöchernen und knozpeligen Theil hervortritt.

Am häutigsten ist die Neura/gia supraorbitalis. Sie tritt nicht selten typisch auf und ist dann entweder durch Malaria bedingt oder, wie HORNER und ich nachgewiesen haben, durch Catarrh der Stirnhohlen Dadurch, dass die enge Verbindung zwischen diesen und der Nasenhöhle verlegt ist, kommt es zu einer Anhäutung von Secret, welche auf die sensiblen Nerven, die in der Schleimhaut der Stirnhöhlen verlaufen, einen Druck ausüben und so heftige Schmerzen hervorrufen muss. Der schlagende Beweis für diese Annahme wird dadurch geliefert, dass Wiederherstellung der Communication durch die Nasendouche die sonst regelmässig einmal täglich zur bestimmten Stunde eintretenden Anfälle aufangs zum Postponiren und binnen Kurzem zum Verschwinden bringt.

2. Neuralgie des 2. Astes, Ramus supramaxillaris, Neuralgia infraorbitalis, so genannt, weil der Infraorbitalpunkt ganz gewöhnlich der Ausgangspunkt für die Schmerzen ist. Ausser diesem finden sieh noch Schmerzpunkte am Durchtritt des N. subcutaneus malae durch das Joehbein (Malarpunkt), an der Oberlippe (Labialpunkt); am Gaumen (Nn. pulatin. descend.) und am Zahnfortsatz des Oberkiefers (Nn. dental. super. ant., med. und post.). Die Hyrtlische Erklärung für die relative Immunität des Gaumens und der Nasenböhle haben wir sehon oben erwähnt.

Als eine besondere, ausschliesslich bei Greisen beobachtete Form hat Groos in Philadelphia die Neuralgie der zahnlosen Alveolarfortsätze beschrieben, welche sich aus der Reizung der dieselben versorgenden Nervenzweige durch die reichlichere Ablagerung von Knochensubstanz in den Alveolen erklart und nur durch Resection des Alveolarrandes beseitigt werden kann. Diese wird zuweilen nothwendig, weil das Allgemeinbefinden der alten Leute ausserordentlich leidet, insofern jeder Versuch zu sprechen oder Nahrung aufzunehmen einen Anfall auslöst.

3. Neuralgie des 3. Astes, Ramus inframaxillaris, Neuralgia inframaxillaris. Entsprechend der Verbreitung des Nerven haben wir bier einen Temporalpunkt (N. auriculo-temporalis), einen Parietalpunkt, einen Lingual-, Labial- und Mentalpunkt. Am häufigsten ist die Neuralgie des Unterkieferastes, seltener die des Auriculotemporalastes, am seltensten die des Lingualis (Neuralgie der Zunge). Bei der letzteren findet man zuweilen einseitigen Zungenschlag oder vermehrte Speichelseeretion. Auch Bewegungsstörungen der Zunge (mit Anschwellung derselben) und namentlich der Kaumuskeln sind bei Neuralgien des 3. Astes beobachtet.

Verlauf, Dauer und Ausgänge. Der Verlauf der meisten Prosopalgien ist ein chronischer. Exacerbationen und Remissionen wechseln miteinander ab, bald geht es besser, bald schlechter. Nicht selten sieht man sehr heftige Prosopalgien einige Monate wegbleiben, ohne dass sich dafür ein Grund auffinden liesse. Im weiteren Verlaufe kann die Neuralgie aus einem Ast des Trigeminus verschwinden und in einem anderen auftreten; oder, was häufiger ist, sie bleibt in dem zuerst befallenen und dehnt sich auch auf einen oder beide andere aus. Die Daner des Leidens ist eine sehr verschiedene; in nicht wenigen Fällen währt die Prosopalgie Jahre hindurch, ja nicht selten bis an das Lebensende. Die Krankheit an sich führt niemals zum Tode, wohl aber kann sie bei alten und deerepiden Kranken einen solchen Marasmus herbeitühren, dass dieselben an den Folgen der aufreibenden Schmerzen, der schlattosen Nachte und der Inanition zu Grundo gehen. Ein typischer Verlauf ist nur den nach Malaria und nach Verstopfung der Stirnhöhlen auftretenden Prosopalgien eigenthümlich. Als eine besonders sehwere Varietät hat TROUSSEAU die epiteptiforme Neuralgie aufgestellt. Nur von TROUSSEAU allein ist ein Coincidiren von Epilepsie und Prosopalgie bei dieser Form beobachtet: ungleich häufiger ist die Herkunft solcher Patienten aus neuropathisch belasteten Familion nachgewiesen. Es durite daher für die schweren, allen Heilversuchen bartuäckig trotzenden Prosopalgien besser der Name der constitutionellen Neuralgien zu wählen sein (ECLENBURG).

Diagnose. Verwechslungen mit Zahnschmerz, Entzündung des Kiefergelenks, rheumatischer Affection der Kopfschwarte und Migräne können leicht vermieden werden. Auf das anfallsweise Auftreten der Schmerzen und das Vorhandensein von Schmerzpunkten ist jenen Affectionen gegenuber als auf charakteristische Symptome der Prosopalgie Werth zu legen.

Schwierig, ja in manchen Fällen unmöglich ist es, festzustellen, ob die

Ursache der Prosopalgie peripher oder central gelegen ist.

Für peripheren Sitz sprochen im Allgemeinen die Beschränkung der Neuralgie auf einen Ast, noch mehr die auf einen einzelnen Zweig, die Möglichkeit, den Anfall durch peripher applicirte Mittel zu coupiren, das Vorhandensein von Schmerzpunkten auch ausserhalb der Anfalle. Tief in den Knoehen sitzende, lancinirende Schmerzen dagegen, weitverbreitete Hyperästhesie der Haut, ausgedehnte Reflexzuckungen, das Auftreten von Schmerzpunkten ausschliesslich während der Anfalle, wahrend dieselben in den Intervallen vermisst werden, andere Symptome von Seiten des Gehirns, lassen eine central gelegene Ursache vermuthen.

Prognose. Günstig ist dieselbe, wenn Syphilis oder Malaria oder entferntere Schädlichkeiten, wie Fremdkörper, Verstopfung der Stirnhöhlen oder dgl. der Affection zu Grunde liegen. In allen übrigen Fällen ist die Prognose zweifelbatt. bei eerebral bedingten Formen aber absolut ungfinstig.

Therapie. Die Prosopalgie ist ein so schmerzhaftes und so schwer beilbares Leiden, dass die Zahl der dagegen empfohlenen Heilmittel Legion ist.

Die Causalindication verlangt Extraction von kranken Zähnen und Fremdkörpern. Namentlich ist auch auf Knochensplitter, welche, nach Zahnextraction zurückgeblieben, die Nerven reizen, zu achten. Bei constitutioneller Syphilis beseitigen oft relativ kleine Mengen von Jod- oder Quecksilberpraparaten schnell die heftigsten Schmerzen; ebenso prompt hilft bei Malariaintoxication Chinin in

starken Dosen 1—11 Gramm, während der Pause in den letzten Stunden von dem bevorstehenden Anfall gereicht; in veralteten und hartnäckigen Fällen, wie Chinapräparate zuweilen im Stich lassen, gelingt es oft, durch Arsenik Heilungherbeizusuhren (ISNARD). Mit Blutentziehungen wird man nur bei offenbaren Congestivzuständen am Kopf, wie sie nach gewaltsam unterbrochenen Menstrual- oder Hämorrhoidalslüssen austreten, eine Schmerzlinderung herbeisühren. Dasselbe git von Ableitungen auf den Darm durch Absührmittel.

Unter den eigentlichen Heilmitteln steht obenan die Elektricität. Gewöhnlich wird diese in Gestalt des Batteriestromes angewendet. Den inducirten Strom vermeidet man im Gesicht, weil derselbe namentlich in den Zähnen sehr unangenehme Emptindungen hervorbringt. Indessen sah ich einen Fall von Infraorbitalneuralgie bei einer jungen Dame, wo der Inductionsstrom stets vorübergebende Linderung der Schmerzen brachte, während der Batteriestrom völlig erfolglos war. Der Batteriestrom hat in der That in Fällen, wo alle sonstigen Mittel verzeblich versucht waren, noch Heilung gebracht, wie in dem Falle von NIEMEYER-WIESNER. Die Methode besteht in Application der Anode auf die Schmerzpunkte je 1-2 Minuten lang (mit Ein- und Ausschleichen!), während die Kathode im Genick steht. Auch die umgekehrte Auerdnung der Pole leistet meist dasselbe. Für sehwere Fälle emptiehlt sich Galvanisation des Kopfes, längs und quer durch den Schädel, oder solche des Halssympathicus. In schlimmen Fällen sind zwei und mehr Sitzungen an demselben Tage zu empfehlen. Die Besserung zeigt sich in solchen Fällen, in denen die Elektricität überhaupt nützt, meist schon nach einigen Sitzungen dadurch, dass die Pausen zwischen den einzelnen Anfällen grösser und die Schmerzen während derselben weniger intensiv werden.

Kaum zu entbebren sind die Narcotica, namentlich die aubeutanen Morphiuminjectionen, welche man am besten an der seitlichen Halsgegend oder an der Schläfe oder im Nacken applicirt. Indessen hat man Heilung danach kaum je beobachtet. Unglaublich grosse Doson () pium 8-12 Gramm und Morphium bis auf 4 Gramm! pro die emptiehlt Trousseau bei der epiteptiformen Prosopalgie. Mit Eintritt der Besserung werden die grossen Dosen nicht mehr vertragen.

Ungleich unzuverlässiger sind die übrigen Narcotica, von denen nur die Belladonna und das Aconitin zuweilen Erfolge aufzuweisen haben. Von letzteren verordnet man das englische Präparat, A. anglieum zu 0.01 in Pillen, ein bis zwei Mal täglich (Turnbull), das französische zu 1/2—6 Milligramm (Gublen). Das Butylchloral zu 0.12—2.00 allein oder in Verbindung mit kleinen Morphiumdosen hat oft guten Erfolg (Eulenburg). Bei leichten Neuralgien darf man sich auch von der Tinct, gelsemii zu 10—60 Tropfen dreiständlich etwas versprechen. Zu den von amerikanischen Aerzten empfohlenen tiefen Chloroformiujectionen wird man sich wohl nur in ganz verzweifelten Fällen entschliessen.

Ableitungen auf die Haut durch Vesicatore applicirt man am besten im Nacken oder hinter den Ohren. Einreibungen von Chloroform in Spiritus, Oel oder Salben, sowie von Veratrinsalbe (1—2:40) werden in loco doloris eingerieben. Grosse Vorsicht erheischt das Auflegen von mit Cyankaliumlösung (1:80 Wasser) getränkten Compressen.

Von den eigentlichen Specificis verdienen auch bei nicht typischen Prosopalgien in erster Linie China- und Arsenikpräparate versucht zu werden; terner das Bromkalium und die Zinkpräparate (Zincum ralerianicum).

Hydrotherapeutische Proceduren sind in manchen Fällen von Nutzen, doeb thut man gut, vorsichtig mit gelindem Verfahren zu beginnen. Loeal bat WINTERNITZ das Auf- und Abführen von Eisstücken auf der sehmerzhaften Wange empfohlen. Compression der Schmerzstelle, welche meist instinctiv von den Kranken ausgeführt wird, lindert nur in manchen Fällen.

Von chirurgischen Mitteln ist zunächst die neuerdings wieder von C. Gerhardt empfohlene Compression der gleichseitigen Carotis zu verauchen.

Auch die Carotisunterbindung ist in der Mehrzahl der Fälle von günstigem Erfolg begleitet gewesen. Von operativen Verfahren am Nerven selbst kommt ausser der Durchschneidung und Ausschneidung auch die in neuerer Zeit in Aufnahme gekommene Nervendehnung in Betracht. Namentlich bei centralem Sitz der Läsion, wo die andern Verfahren nichts zu bieten vermögen, ist die Dehnung zu vermehren. Ueber alles Nähere der chirurgischen Eingriffe siehe die betreffenden Artikel.

Literatur. 1) J. Fothergill, Med. observ. and inquir. Tom. V. pag. 129. London 1773. — 1) v. Holst, Petersb. med. Wochenschr. 1882. Nr. I. — 1) v. Mandach. Correspondenzbl für Schweizer Aerzte, 1879. 1. Nov. — 1) Sealigmuller, Centralbl, für Netvenkraukh 1880. Nr. 11 — Die übrige Literatur findet man bei Erb. Krankheiten der peripheren Netven. 2. Aud., pag. 95.

Prosopodysmorphie (πρόσωπον, Gesicht, δυ; und μορφή, Gestalt), Missgestaltung des Antlitzes; von ROMBERG vorgeschlagene Bezeichnung für die einseitige, neurotische Gesichtsatrophie; vgl. letzteren Artikel VI, pag. 25.

Prosopoplegie (πρόσωπον und πλήττειν), s. "Gesichtslähmung", VI, pag. 31.

Prosopospasmus (πρόσωπον und σπασμός), siehe "Gesiehtskrampf". VI, pag. 27.

Prosopothoracopagus, s. "Missbildungen", IX, pag. 133.

-

nd id

d

B

L,

it

0

il

Prostata. Die Prostata (Vorsteherdritse), schon seit den ältesten Zeiten HEROPHILUS: bekannt, batte im Verlaufe der Zeit alle Anatomen und Chirurgen beschäftigt, doch bestand zwischen den einzelnen Beobachtern ein Streit, ob die Vorsteherdruse ein einfaches Organ (HEROPHILUS, VESAL, DE GRAF, VAROLIUS. SANTORINIANUS, SABATIER, LIENTLAND, BOYER), oder ein paariges sei. Die Untersuchung hat nur ergeben, dass wegen des Vorhandenseins des mittleren und der beiden seitlichen Lappen dieselbe als ein einfaches Organ aufzufassen sei, welches aus zwei symmetrischen Hälften besteht. Die Vorsteherdrüse, am Ausgange der Blase und dem angrenzenden Theile der Harnrohre (l'ars prostatica) und zwischen Schambeinfuge und dem Mastdarme gelegen, so dass ihr Längendurchmesser von binten oben nach vorn unten zieht, ist von der Schamfuge 1, bis 6, Zoll PHOMPSON) entfernt, kehrt die eine Fläche (Blasenfläche [MERCIER], auch Basis genannt, nach oben, die Spitze (Urethralfläche) nach unten und vorn, die obere, gegen die Schamfuge gekehrte Fläche sieht gleichzeitig nach vorn, die untere Rectalifache nach hinten. Die beiden Seitenflächen erscheinen oft von so geringer Höhe, dass sie nur abgerundete Kanten darstellen. Die einzelnen Flächen haben verschiedene Ausdehnung und ist die Rectaltläche die längste. Was die Form anlangt, so wurde sie bald mit einer Kastanie vergliehen (WINSLOW), mit einem Coeur-Ass (Sabatier, Littre, Boyer), mit einem abgestülpten Kegel; viereckig bezeichnete sie AMUSSAT, prismatisch (GELLIE) u. s. w. Im Allgemeinen lassen sich zwei Formen unterscheiden: die eine erscheint von zwei rundlichen Wulsten gebildet mit geringer Entwicklung des mittleren Theiles, so dass seitlich die ohere und untere Fläche in eine rundliche Kante übergeben (rundliche Form), oder es haben die Seitenflächen eine ziemliche Breite und erscheint die Vorsteherdruse bei starker Entwicklung des mittleren Theiles in Form einer vierseitigen Pyramide mit abgestumpfter Spitze (viereckige Form). Die Vorsteherdrüse wird in ihrer ganzen Ausdehnung von der Harnröhre bogenförmig durchsetzt, so dass wir daher einen vor der Harnröhre gelegenen, einen hinteren und die beiden Seitentheile unterscheiden können. Der vordere Theil enthält nur abnormer Weise Drusensubstanz und wird aus den gekreuzten Muskelfasern der oberflächlichen Langsschichte der Blase gebildet (vordere Commissur), die Seitentbeile (Seitenlappehen) enthalten allseitig Drüsensubstanz, wie der hintere Theil. Letzterer wird aber noch von den Ductus ejaculatorii durchsetzt und zerfallt in einen zwischen Harurohre und Ductus ejaculatorii gelegenen Theil (Pars supramontana, MERCIER), mittlerer Lappen (HOME) und einen zwischen den Ductus ejaculatorii und der

tibrösen Umhüllung gelegenen (hintere Commissur). Die grössten Verschiedenhobietet der mittlere Lappen dar. Da die Drüsensubstanz zwar an der hinterläche bis zur Mittellinie reicht, aber die Drüsenläppehen nicht miteinatigusammenhängen, so findet sich in der hinteren Commissur in der Mittellinie bindegewebiger Streifen, dessen unterer Rand durch eine mehr oder wenischarfe Furche bezeichnet wird. Die Durchmesser werden verschieden angeget Thompson nimmt die Länge von 1.25—1.8 englische Zoll an, die Breite 1.4.2 D Zoll, die Dicke 0.55—0.95 Zoll. Duplythen die Länge 33—45 Mm., Breite 34—51 Mm., die Dicke 13—24 Mm. Lettre: Länge 30 Mm., Breite der Basis 32 Mm., an der Spitze 18 Mm., die Dicke 14 Mm. Es zeigen dnach die einzelnen Angaben einige Verschiedenheit und hängen von den zufällt Befunden ab., da die Vorsteherdrüse selbst bei gleichalterigen Personen greverschiedenheit zeigt. Ebenso schwankt das Gewieht innerhalb gewisser Greun Nach Thompson bei normaler Vorsteherdrüse zwischen 15 und 25 Grm.

Die Vorsteherdrüse besteht aus einer verschieden grossen Anzahl (bis 4 von Läppchen, deren Ausftbrungsgänge in einer hufeisenförmigen Linie um Veru montanum münden, die den Seitenlappen entsprechenden Ausführungsgäll in 1 oder 2 Reihen seitlich an der hinteren Wand der Harnröhre, die dem mittler Luppen entsprechenden über dem Veru montanum. Der Ausführungsgang, an di sich neben der Mundung einzelne Ausbuchtungen befinden, theilt sich hierauf mehrere Aeste, denen dann die Drüsenlappehen aufsitzen. Innen sind die Gan und Acini mit einem doppelschichtigen Epithelium ausgekleidet, dessen ober Lage aus cylindrischen Zellen mit leicht granulirtem Inhalte und rundem, an de der Lichtung abgekehrten Ende liegenden Kerne, während die tiefe Schicht rundlichen Zelien mit spärlichem Inhalte oder grossem Kerne besteht (LANGERHAM Unter dem Epithelium folgt eine einfache Schicht von fibrilärem Bindegewebe. der die Capillaren verlaufen, die sieh aber nicht als eine eigene Membran di stellen lässt. In dem nach aussen liegenden Bindegewebe sind reichlich glad Muskelfasern eingebettet. Ein Unterschied bei Neugeborenen und Erwachsen zeigt sich nur bei Behandlung mit Osmiumsäure, wo bei Kindern der ganze Inha braun gefarbt wird, während dieses bei Erwachsenen nur theilweise der Fall An der Ausmitndungsstelle geht das Cylinderepithelium in mehrschichtiges Pflast epithelium über. Ein wesentlicher Bestandtheil sind glatte Muskelfasern, welch sich besonders reichlich um die Harnröhre und den Blasenhals finden. Unter Schleimhaut der Harnröhre folgt eine Längsfaserschicht als Fortsetzung inneren Längsfaserschicht der Blase, die gegen den häutigen Theil zu an Die abnimmt. Nach aussen von derselben eine Ringfaserschichte, die am Blasenhalt sehr stark entwickelt ist und den Sphincter vesiene internus darstellt. Zwisch den einzelnen Acini liegen zahlreiche radiare und vielfach gekreuzte Fasern. Dur Verdichtung des Bindegewebes entsteht eine Abgrenzung der Vorsteherdrüse geg das nach aussen liegende Venengeflecht (Plerus prostations s., Santorinianus). d sein Blut in die Vena hypogastrica entleert. Nach aussen wird die Vorstehl druse von einer starken Aponeurose umgeben, welche allseitig von der Fanci perinei propria entspringt und vorn als Ligamentum pubo-prostaticum medin seitlich Ligamenta pubo-prostatica lateralia und hinten als Fascia resico-rectal bezeichnet, das Ligamentum pelvio-prostaticum copsulare Retzii bildet. An di Blase werden die opneurotischen Platten dunner und verlieren sich im subperitoneal Zellgewebe der Blase, während sie an ihrem Ursprunge sehr fest sind.

Was die Function anlangt, so wurde sie bald zum harnabsuhrenden, bal zu dem Geschlechtsorgane gerechnet und MERCIER nahm sogar an, dass sie de Masse nach zu beiden gehöre, und zwar den sibrosen Bestandtheilen nach den Harnorganen, den drüsigen nach zu den Geschlechtsorganen Genauere Untt suchungen haben ergeben, dass sie zu den Geschlechtsorganen gehört, woh auch die Entwicklung spricht. Die Drüse bleibt bis zur Pubertät auf der Stustehen, wie sie bei Neugeborenen war. Erst mit der Pubertät beginnt sie

PROSTATA 47

wachsen, so dass man im 15., 16., 17., 18. Lebensjahre verhältnissmässig die Zahl der entwickelten Drüsen steigen sieht. Nichtsdestoweniger konnte ich selbst im 20,-24. Jahre noch Vorsteherdrüsen finden, welche noch infantile Eigenschaften zeigten und nur eine halbmondförmige Verdickung der Harnröhre darstellten. Der Beginn der Entwicklung ist daher ein verschiedener. Bis zum 25. Jahre hat die Vorsteherdrüse durchschnittlich ihre vollkommene Entwicklung erreicht. Die Aufgabe der Vorsteherdrüse ist die Absonderung einer Flüssigkeit, welche bestimmt ist, die Harnröhre für den Austritt des Sameus schlüpfrig zu machen, nach anderen, denselben zugleich zu verdünnen. Untersuchungen des Secretes finden sich nur wenige, ECKHART sah beim Hunde, dass bei Reizung behufs Erzielung der Erection einige Tropfen Secretes aus den Ausführungsgängen treten, noch bevor die Erection eintrat (die Vasa deferentia, Vesiculae seminales und (ilandulae Comperi waren unterbunden). Adams suchte den Saft durch Auspressen möglichet frischer Drusen zu erhalten. Die meisten Untersuchungen wurden an Thieren angestellt: KRAUSE, PREVOST. DUMAS an Hunden, LEYING am Igel, Maus und Eber, JOH. MULLER am Maulwurfe. BUXMANN suchte grössere Mengen des Saftes durch Reizung mit dem Inductionsstrome zu erhalten. Seine Untersuchungen an Hunden ergaben: Das Hervorquellen dauert nur eine kurze Zeit, dann folgt eine Pause von 7-8 Minuten, so dass nur das angesammelte Secret durch die Muskelkraft entleert wird. Der Prostatasaft ist, selbst 2 Tage der Luft ausgesetzt, neutral; sein specifisches Gewicht 1010, enthält 0:91 feuerfeste Salze, auf Zusatz von Salpetersäure entsteht kein Aufbrausen. Der Prostatasaft enthält: Kali, Natron, Kalk, ausserdem Phosphor-, Chlor-, und Schwefelsäure. Chlornatrium findet sich in 10 o vor. Da dieses auf die Samenfäden erregend wirkt, so scheint der Prostatasaft bestimmt zu sein, das Leben der Samenfilden zu erhalten (Bux-MANN). Die Dauer der Function scheint eine sehr lange zu sein.

Die Vorsteherdrüse fehlt entweder gänzlich (eigene Beobachtung), oder erscheint auffallend klein. Ersteres findet sich neben anderen Missbildungen und Defecten der Harn- und Geschlechtsorgane, jedoch meist nur, wenn dieselben einen holien Grad erreicht haben, z. B. Eestrophie der Blase (CAMPANON). Es fehlt dann entweder die ganze Vorsteherdrüse oder nur ein Lappen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass manchmal eine abnorme Lage vorhanden sein kann (LUSCHRA, Phibram), we die Prostata vor der Harnröhre an der Schamfuge lag, ebenso RICHET. Die häufigste Abweichung ist abnorme Kleinheit der Vorsteherdruse, Dieselbe hat ihren Grund entweder in mangelhafter Anlage oder Entwicklung. Im ersten Falle wird die Vorsteherdrüse alle normalen Bestandtheile in ihrem relativen Verhältnisse zeigen. Im letzteren dagegen bleibt die Drüsensubstanz in der Entwickling zurück und überwiegen die bindegewebigen Elemente. In Folge nicht scharfer Unterscheidung dieser Verbältnisse wurden viele dieser Formen unter die Atrophic eingereiht. Genauere Untersuchungen haben mir aber ergeben, dass kleine Voratcherdritsen in jedem Alter ohne vorausgegangene Erkrankungen, welche einen Schwund der Drüse herbeistihren, vorkommen. Die erworbene Kleinheit wird später bei der Atrophie genauer erörtert werden.

Abnorme Grösse findet sich sehr selten, aber sie kommt sicher vor, indem es mir gelang, Drüsen bei Neugeborenen zu finden, welche eine Grösse hatten, wie wir sie bei 12-15jährigen Individuen finden und eine Entzundung ausgeschlossen war.

N.

ld

OT

MIT

ufe

XX

Eine besondere Eigenthümlichkeit muss noch als angeboren hervorgehoben werden. Am Colliculus seminalis mündet der Sinus pocularis (Ueberrest der Millenschen Gänge) aus. Wie an anderen Stellen der Harn- und Geschlechtsorgane kommt es am Sinus prostaticus zur Verklebung und Verwachsung der Mundung desselben. In Folge der Stauung des Secretes erfolgt eine Ausdehnung des Sackes und bildet derselbe entweder in der Harnröhre eine Vorragung, welche das ganze Lumen ausfüllen und zu Störungen der Harnausscheidung Veranlassung geben kann, oder aber es ragt die Höhle nach hinten vor und kann sich zu

grösseren Retentionscysten entwickeln, wie solche von mir nachgewiesen wurde-Die nachste Folge dieses Verschlusses wird eine Störung der Vereinigung cl beiden Seitenlappen in der hinteren Commissur sein können, wenn der mittlere Theil nicht zusammendrückhar ist. Durch Fortptlanzung der Entzündung aus del Harnröhre auf diese Retentionseysten kann eine Fortleitung auf das subperitoneale Zellgewebe an der hinteren Blasenwand mit ihren Folgen eintreten. In manche Fallen entwickeln sieh die Cysten in solehem Grade, dass sie zwischen Blase un Mastdarm eingekeilt, zur Harnverhaltung führen. Aber auch in der Harnröhr konnen sie einen hohen Grad erreichen, wie bei den Cysten der Prostata gezeig worden soll. Platzt die Retentionscyste fruhzeitig, so bleibt ein Blindsack zurück indem sich später die Instrumente fangen können und eine Durchbohrung bis in Bauchfell erfolgen kann (Morg vGNI). Wohl zu unterscheiden sind diese Tasche von der abnormen Entwicklung des Sinus prostations als l'terus musculinus, wie solche zahlreiche Beobachtungen vorliegen WEBER, LEUCKERT, HYRTL, LANGER, Arnold, Mayer, Tolmatschew, Robin, Lillenfeld u. s. w.). Diese Vorbildung findet sich meist mit anderen Bildangsfehlern vor, besonders mit Hypospadie, und hat vermöge der Entwicklung im Sinne der weiblichen Geschlechtsorgange häufig zu Geschlechtsverwechslungen Veranlassung gegeben (Hermaphroditismus), wie zahlreiche Mittheilungen beweisen.

Die Untersuchung wird am besten durch den Mastdarm vorgenommen und durch Einführen eines Instrumentes in die Harnrohre wesentlich orleichtert. Die Untersuchung mit beiden Händen abwechselnd vorzunehmen SOCIN), um mit dem Zeigefinger alle Theile abtasten zu können, ist zu empfehlen. Die Untersuchung giebt über den Stand der Vorsteherdruse Aufschluss. Nicht selten liegt die Spitze derselben nahe der Fascia perinei propria, so dass die Pars membranacea sehr kurz erscheint, im anderen Falle wieder auffallend hoeb. Ferner erfahren wir die Beschaffenheit des Ligamentum capsulare, das oft so dinn ist, dass sich die einzelnen Aeini durchfühlen lassen, dagegen aber auch so fest, wie die diekste Aponeurose. Die beiden Seitenlappen, der trennende Sulcus medianus, das Vorhandensein eines mittleren Lappens, die Consistenz der Drüse, die Masse der Lappen, sowie die Ausdehnung der umgebenden Venen, den Fullungszustand der Samen blasen und Wandbeschaffenheit der Samenblasen und Samengange, auch die Beschaffenheit des Blasengrundes und der Dicke der Schichte zwischen Mastdarm und Vorsteherdrüse, sowie die Beschaffenheit des umgebenden Zellgewehes, die Empfindlichkeit aller Theile werden dadurch ermittelt. Wurde ein Katheter eingeführt, so tritt der Sulcus medianus, die hintere Commissur, der mittlere Lappen deutlicher hervor. Da die Untersuchung besonders in krankhaften Zuständen wichtig ist, so wird z. B. bei der Hypertrophie der Vorsteherdrüse in die Untersuchung genauer eingegangen werden müssen.

Verlet zungen der Vorsteherdrüse kommen wegen der tiefen Lage verhältnissmässig selten vor, wie die zahlreichen Beobachtungen über Quetschungen des Mittelfleisches ergeben, wo selbst bei ausgebreiteten Zerreissungen der Harnröhre die Vorsteherdrüse unversehrt gefunden wird. Dieselbe leidet um so weniger, je mehr die Fascia perinei propria unversehrt ist (Terribon). Einen besonderen Schutz gewähren die Sitzbeine und die übrigen Beckenknochen. Aus diesem Grunde seben wir Quetschungen des Organes sehr selten bei größeren Gewalten, dafur aber um so häufiger bei Verrichtungen, wo kurze Stösse auf das Mittelfleisch ausgeübt werden, z. B. beim Reiten. Wenn auch die Wirkung jener Schädlichkeit nicht jene Bedeutung hat, wie sie ihr bezüglich der Hypertrophie beigelegt wurde, so kann sie doch nicht ausser Acht gelassen werden und ist ihre Wirkung leicht begreiflich. Die dadurch bedingten Störungen sind vorzüglich durch Entzündung des Organes und seiner Umgebung hervorgerufen, gegen welche daher die Behandlung gerichtet sein muss.

Weitaus häufiger sind die Wunden der Vorsteherdrüse. Dieselben sind entweder bedingt durch Eindringen von Werkzeugen von aussen her oder aber

die Verwundungen werden durch operative Eingriffe oder durchtretende fremde Körper von aussen oder von der Blase her bedingt. Zu erwähnen wären noch iene Verletzungen, welche zumeist durch fremde Körper vom Mastdarme her ertolgen. Was die Richtung des verwendeten Instrumentes anlangt, so wirkt es entweder vom Mitteltleische oder von der Unterbauchgegend aus. Am häufigsten in ersterer Richtung, selten in letzterer und dies meist nur bei operativen Eingriffen. Die Wirkung kann aber auch eine unmittelbare sein. Es wird durch die einwirkende Gewalt eine Zertrümmerung der Beckenknochen erzeugt, deren Splitter dann in die Vorsteherdrüse eindringen. Während die von aussen verursachten Wunden meist Stieh- und Schusswunden sind, sind die von der Harnröhre ausgegangenen meist Risswunden. Vermöge der tiefen Lage der Vorsteherdrüse werden alle Wunden derselben nur mit Verletzung anderer Theile verbunden sein, wenn das Instrument von aussen her eindrang. Aus diesem Grunde werden daher die Wunden nur mit Erscheinungen verbunden sein, welche zumeist der Verletzung der umgebenden Organe angehören. Zu den Erscheinungen gehört vor allem die Blutung. Erfolgt dieselbe nach aussen, so wird sie der Beobachtung und Behandlung zugänglicher sein, als bei Verletzungen von der Harnröhre aus. Im ersteren Falle erfolgt die Blutung aus der Hautwunde, im letzteren aus der Harnröhre. In allen Fällen aber, wo das Blut in die Harnröhre gelangt, muss man berücksichtigen, dass dasselbe ebenso leicht in die Blase zurückfliessen kann und sich dann manchmal bei nicht gehöriger Aufsicht erst durch die hochgradige Blutleere und Bildung einer Geschwulst in der Unterbauchgegend bemerkbar macht. Ist die Harnröhre von aussen her verletzt, so kann der Harn nach aussen abstiessen, z. B. bei Schusswunden. Ist die aussere Wunde aber z. B. bei Stichen mit einer Schusterahle (VELPEAU), mit einem Degen etc., sehr enge, so kann der Harn nur allein durch die Harnröhre abiliessen, oder aber es tritt der Harn durch die Harnröhrenwunde in die Umgebung derselben aber nicht nach aussen, was ausgebreitete Harninfiltrationen zur Folge bat, die sich um so leichter nach oben auf das subperitoneale Zellgewebe ausbreiten können und ausgebreitete Zerstörungen voranlassen. Die Möglichkeit einer Harninfiltration ist aber auch noch dadurch gegeben, dass bei der möglichen Retractionsfähigkeit der durchtrennten Theile der Wundcanal ein verschieden gekritmmter sein kann. Wir werden bei solchen Fällen die schon geschilderten Erscheinungen der Harninfiltrationen finden, Incontinenz des Harnes wird wohl nur bei ausgebreiteten Verletzungen des Blasenhalses eintreten. Ein Ausfluss von Samenflüssigkeit ist noch fraglich und würde mehr für eine Verletzung der Samenblase und des Samenleiters als für eine der Vorsteherdrüse sprechen. Der Ausfluss von Absonderungsproducten der Drüse ist noch nicht erwiesen, aber immerhin möglich. Die Diagnose wird durch directe Untersuchung sichergestellt. Die Vorhersage ist im allgemeinen günstig, sie wird aber ungünstiger durch die vielen Complicationen insbesonders bei Verletzung der Fascia perinei propeia (oder media), bei Blosslegung des praperitonealen Zellgewebes, bei Verletzung der Harnröhre, der Ductus ejaculatorii (LAPEYRONIE, DEMARQUAY, indem diese leicht obliteriren, bei Harninfiltration. Die Behandlung ist eine symptomatische: Stillung der Blutung ohne oder mit Erweiterung der Wunde durch Unterbindung, Compression ohne oder mit eingeführtem Katheter vom Mittelfleische oder vom Mastdarme aus (Gummiballon, Doppelballon eigener Construction). Aetzungen behufs der Blutstillung sollen soviel als möglich vermieden werden. Weitere Verfahren sind gegen die drobende Harninfiltration gerichtet. Es empfehlen sich diesbezuglich das Einlegen des Katheters und rasche, ausgiebige Einschnitte am Mittelfleische. Nicht geringere Aufmerksamkeit erfordern die eintretenden Entzundungserscheinungen. Es soll bei allen Verletzungen eine ausgiebige Anwendung der Kälte gemacht werden. Einer Harnverhaltung wird durch den Verweil-Katheter vorgebeugt. Es soll vor allem darauf geschen werden, dass die äussere Oeffnung sich nicht früher als die innere verschliesse (VELPEAU), um eine Taschenbildung zu vermeiden, und wird in vielen Fällen behufs ungehindertem Abflusse selbst eine Erweiterung nöthig werden können. Sehr viel Mühe werden zurückbleibende Fisteln verursachen und werden dieselben öfter nur durch Ablösung des Mastdar (DEMARQUAY, DITTEL) zur Heilung gebracht werden können. Bleibt bei Verletzun der Ductus ejaculotorii eine Verwachsung zurück, so wird deren Behandlung au unserer Möglichkeit liegen, ausser durch die eingreifendsten Operationen, de Erfolg durchaus nicht gesichert ist. Eine lange Behandlung durch resorbire Mittel werden die rückbleibenden Infiltrationen in der Umgebung der Samenblus, s. w. erfordern.

Weitaus häufiger wurden die entzündlichen Erkrankungen Vorsteherdrüse beobachtet. Dieselben treten in zweierlei Formen auf: Prostatitis acuta und chronica.

Die acuten Entzundungen der Vorsteherdruse kommen bei Kinde und alteren Leuten seltener vor, häufiger dagegen im mittleren Alter während Zeit der Geschlechtsfunction, wenn auch als genuine Form selten (PITHA), meist Verbindung mit Entzündung der Harnröhre und Blase (THOMPSON) oder als Vi schlimmerung einer chronischen Entzündung. Wenn BEGIN sie häufig beobachtet so beruht dies auf einer Verwechslung mit Hypertrophie. Dieselbe zerfallt na L'ALLEMAND, BERARD und SOCIN in die Prostatitis follieularis und interfollieulari s. cellularis (parenchymatosa oder interstitialis), je uschdem vorzuglich d Drilsensubstanz oder das Zwischengewebe (das interstitielle Bindegewebe) ergriff ist. Zu pathologisch-anatomischen Untersuchungen giebt die acute Entzundung d Vorsteherdrüse nur selten Gelegenheit. Auf Durchschnitten zeigt sich die Substan stärker geröthet, derber, brüchig, ähnlich wie eine hepatisirte Lunge (PHILLIP Die Follikeln erscheinen mit einer transparenten, wenig schleimigen Masse erfül wenn die Secretion nicht aufgehoben, im entgegengesotzten Falle geröthet. v reichlichen Gefässen durchzogen, das Zwischengewebe geröthet, verdichtet. plastischer Lymphe erfüllt. In vorgerückten Stadien bilden sich an den verschiedenst Stellen gelbliche Punkte, die mit Eiter gefüllten Drüsenläppehen Thompson, d immer grösser werden, zusammenfliessen und zu grossen Abscessen Veranlassm geben, so dass oft nur die fibruse Hülle übrig bleibt. Die Harnröhre erschei meist geröthet, mit membranartigen Flecken bedeckt oder ulzerirt. Die Ursach sind theils directe, theils indirecte, insbesondere bei vorausgegangener Blennorrho Zu den ersteren gehören: Congestion nach verschiedenen Excessen, Hämorrhoids Entzundungen umgebender Organe, Stricturen, Blasensteine, Blasenentzundur therapeutischer Eingriff in die Harnwege, übermässiger Gebrauch von Caffe Alkohol und Canthariden, Onanie. Zu letzteren plötzliche Entzundung, Risi Pyamie, Typhus, Decubitus, Phlebitis u. s. w. Die Erscheinungen sind anfar unbestimmt und bestehen in einem dumpfen Schmerze, einem Gefithle der Schwe im Mittelfleische. Allmalig tritt heftiger Sehmerz auf, der sich in die Gegend d Schambeinfuge und den Mastdarm ausbreitet, begleitet von einem Hitzegefül Schon frühzeitig stellen sich Harnbeschwerden ein. Der Kranke muss sehr oft d Blase entleeren, die Harnentleerung wird immer schmerzhafter und häufiger ui der Harndrang so heftig, dass die Kranken nicht im Stande sind, den Harn aus nur kurze Zeit zurückzuhalten. Nach der Harnentleerung fehlt das Gefühl d Befriedigung und dauert die Schmerzhaftigkeit oder der Zwang noch längere Z an, Schmerzhafte Erectionen sind nicht selten in diesem Zustande vorhanden. B Nacht geht der Harn häufig unwilkstrlich ab Adams), selten auch bei Tagi Je grosser die Schmerzhaftigkeit, um so mehr erscheint die Harnröhret schleimhaut ergriffen (ADAMS . Untersucht man genauer, so ist die Gegend de Mittelfleisches gegen Druck empfindlich, ebenso die Vorsteherdruse, die gleich massig vergrössert erscheint und ihre scharfe Begrenzung um so mehr verlore hat, je mehr das umgebende Zellgewebe ergriffen ist. Die Geschwulst erscheit dabei hart und schmerzhaft. Breitet sich die Entzundung auf die benachbarte Organe aus, was am leichtesten nach oben gegen die Blase, beziehungsweise in sul peritonealem Zellgewebe geschieht und selbst die Symphyse, die vordere Bauch wand, die Leistengegend Pieters, die Gegend der falschen Rippen (GUYO)

PROSTATA.

51

oder selbst des Gesässes (GUYON) erreichen kann, so treten die Erscheinungen von Seite der Blase, des Peritoneums n. s. w. auf. Dasselbe geschieht, wenn sich die Entzundung auf den Mastdarm fortsetzt. Die Häute desselben werden infiltrirt, weniger verschiebbar, insbesonders gilt dies von der Schleimhaut. Es ragt die Geschwulst stärker gegen die Mastdarmhöhle vor. Der anfangs häutig verminderte Ausfluss aus der Harnröhre nimmt wieder zu. Vermöge der Dichte der Fascia perinei propria kann die Entzündung sich nur langsam gegen das Mittelfleisch hin ausbreiten. Je mehr sich die Entzündung in der Umgebung ausbreitet, umsomehr erscheinen Blasen-, Unterbauch-, Leistengegend, Mittelfleisch u. s. w. härter und bildet sich an den entsprechenden Stellen eine harte Geschwulst. Gelingt es nicht durch geeignete Mittel der Entzundung Herr zu werden, so tritt unter Zunahme der Schmerzen nicht selten mit Schüttelfrösten Eiterung ein. Die Vorsteherdrüse oder die Geschwulst in der Umgebung erscheint an einer oder mehreren Stellen weicher, die Bedeckungen fester mit derselben verwachsen, und kommt es an den verschiedensten Stellen zum Durchbruche. Am häutigsten nach der Harnröhre, wobei ohne oder mit Harnentleerung eine grosse Menge Eiter durch die Harnröhre abfliesst, oder nach dem Mastdarme. Daran reiht sich der Durchbruch in die Blase, in das Bauchfell, durch den Leistencanal, am Mittelfleische, an der Unterbauchgegend, an der Hiffe u. s. w. Der Eiter ist dabei von leimartiger, klebriger Beschaffonheit. Die Eiterung erfolgt in der Vorsteherdrüse entweder in Form getrennter, kleiner Herde, die später zusammentliessen können, oder in grösserer Ausdehnung, was besonders uach dem Uebergreifen auf das subperitoneale Zellgewebe der Fall ist. Während das Gewebe der Vorsteherdrüse selten gangränds zerfällt, tritt dieses leicht beim subperitonealen Zellgewebe ein, so dass der Eiter dann stinkend ist und eine grosse Masse abgestorbener Fetzen enthält.

Die gestährlichste Richtung der Erössnung eines Abscesses ist gegen die Bauchlöhle hin, da sehr rasch der Tod durch Bauchsellentzündung erfolgt. Die Folge der Abscessbildung ist bezüglich der Vorsteherdrüse Schwund derselben. Bezüglich der Ausbreitung und des eitrigeu Zerfalles andauernde, erschöpfende Eiterung, Fistelbildung nach dem Mastdarm, dem Mittelsleische u. s. w. oder Narbenbildung mit Fixirung der Nachbarorgane und den dadurch bedingten Störungen. Nicht selten geht die acute Entzündung in die chronische über. Die Diagnuse bezieht sich zumeist auf Unterscheidung von Cowperitis, Periproctitis, Cystitis colli vesicae. Neben der ohen erwähnten Fistelbildung sei noch der ulceröse Zerfall der Vorsteherdrüse erwähnt, wodurch nach der Zerstörung der Drüsenmasse ein von den sibrösen Hüllen begrenzter, mit vielen Buchten versehener, mit Eiter gestüllter Sack übrig bleibt, aus dem sich bei Druck durch die Harnröhre Eiter entleert. Dieser Sack ist nicht selten so gross, dass derselbe beim Catheterisiren irrthümlich für die Harnblase gehalten wurde.

Die Behandlung besteht zunächst in der Beseitigung der disponirenden Momente. Ist die Entzündung eingetreten, so hebe man sie durch Anwendung der Kälte, insbesonders in der Form der Eisbeutel. Oertliche Blutentziehungen wurden vielfach empfoblen und von Begin sogar ein eigener Mastdarmspiegel angegeben, um die Blutegel direct in der Gegend der hinteren Fläche der Vorsteherdrüse ansetzen zu können (sehr vortheilhaft, aber schwierig, LE DENTU). Um die grosse Schmerzhaftigkeit zu vermindern, wurden die verschiedenen Narcotica innerlich; als Salbe, Stuhlzäpfehen. Einspritzungen unter die Haut oder in den Mastdarm ausserlich in Auwendung gezogen. Die weitere Behandlung ist eine mehr oder weniger symptomatische. Sobald es zur Eiterung gekommen ist, muss zur Eröffnung des Abscesses geschritten werden. Wölbt sieh die Höhle besonders gegen die Harnrohre, dann sind die Harnbeschwerden sehr bedeutend und ein bei Harn terhaltung vorgenommener Catheterismus kann zufällig den Abscess eröffnen, wobei sieh plötzlich eine grosse Eitermenge durch den Catheter entleert, noch bevor er in die Blase gelangt. Diese Eröffnung des Abscesses aber zur Methode

zu erheben oder durch verschiedene schneidende Instrumente, Ahnlich wie die t rethrotome, bewerkstelligen zu wollen, bleibt immer nur ein Versuch, weil di Diagnose eine unsichere ist. Gunstiger gestalten sich die Verhältnisse, wenn di Fluetuation vom Mastdarme aus zu fühlen ist, weil die Mastdarmwand, die Schleimhaut inbegriffen, gewöhnlich mit dem Abscesse verwachsen ist. Die Spaltun wird auf dem in den Mastdarm eingeführten Finger mittelst eines bis nahe an die Spitze umwickelten Spitzbistourie oder durch ein verschiebbares, gedecktes Messer vorgenommen. Wölbt sich der Abscess gegen das Mitteltleisch vor, sowird an dieser Stelle der Einschnitt gemacht. Den Einschnitt in allen Fallen vom Mitteltleische aus zu machen, wird ausser der Methode nach MALGAIGNE wie beim Seitensteinschnitte, nur für geübte Chirurgen zu empfehlen sein, obwohl auf diese Weise die Unannehmlichkeiten der Eröffnung in die Harnröhre und die Möglichkeit einer Mastdarm-Harnröhrentistel vermieden wird. Der Einschnitt vom Mittelfleische aus wird um so schwieriger, je tiefer der Abscess liegt. Während bei Eröffnung des Abscesses gegen die Harnröhre eine lange Eiterung droht, sind die Fisteln gegeu den Mastdarm oder am Mittelfleische doch seltener, als man gewöhnlich annimmt. Um diese zu vermeiden, wurde das Einlegen eines Catheters empfohlen, bei langsamer Heilung die Aetzung mit Galvanocaustik (LE DENTU); bei Mastdarmfisteln wurde die Ablösung desselben von der Vorsteherdrüse und nachträgliche tiefere Anheftung empfohlen (TILLAUN), um die Congruenz beider Oeffnungen aufzuheben.

Die chronische Entzundung der Vorsteherdrüse kommt primär nicht so selten vor, als die acute, nach Ledwich am häufigsten zur Zeit der Pubertät, nach anderen zwischen dem 20. bis 40. Lebensjahre, wobei man ein blosses Ergriffensein des prostatischen Theiles der Harnröhre allein, sorgsam ausschliessen muss. Weitaus häufiger tritt die chronische Entzundung secundär auf. THOMPSON unterscheidet daher: 1. die spontan chronische, 2. die lange dauernde, 3. die aus der acuten bervorgegangene Entzundung. Die Ursachen stimmen im Allgemeinen mit denen der acuten überein, dazu kommt noch feuchte Kälte (THOMPSON), venöse Stauung (MERCIER), Rheumatismus, Gicht, Onanic und häufiger geschlechtlicher Umgang, wiederholte Erschütterungen, die innerliche Anwendung der Balsamica (VELPEAU, LEDWICH, DUGAS). Was den Ausgangspunkt anlangt. so scheint das interstitielle Bindegewebe in der chronischen Form häufiger ergriffen Die Vorsteherdruse erscheint auf dem Durchschnitte ichnlich einer bepatisirten Lunge (PHILLIPS), dunkel gefärbt, röthlich bis schiefergrau, das Drüsengewebe mehr mit Feuchtigkeit erfüllt, die Ausführungsgange sind erweitert und bilden verschieden grosse Blindsäcke. Die bedeutend vergrösserte Vorsteherdruse verschmilzt mit der Umgebung, die Schleimbaut erscheint dann glauzend, selten dicker, sammtartig.

Zu den Erscheinungen gehört zunächst eine Grössenveränderung der Vorsteherdrise. In den ersten Stadien und bei jugendlichen Individuen erscheint sie grösser, in späteren Stadien dagegen kann sie selbst an Grösse abnehmen und atrophisch erscheinen (LEDWICH, THOMPSON), ohne dass Eiterung eingetreten war. bernhend auf Schrumpfung des Bindegewebes und Untergang des Drüsengewebes. War es zur Eiterung gekommen, so ist eine Grössenahnahme umso erklärlicher. Mit den Grössenveränderungen hängt auch die Consistenz zusammen. Je grösser um so weicher erscheint die Vorsteherdrüse und umgekehrt und kann sieh im letzteren Falle selbst knorpelhart aufühlen. Dabei ist die Consistenz selten eine gleichmitssige und lassen sich manchmal die einzelnen Läppehen als Knoten von weicherer Beschaffenheit gegen die harte Zwischenschichte deutlich unterscheiden. indem das erhaltene Drüsengewebe schwammig ist, die Ausführungsgänge erweitert und mit Secret angefüllt sind (LE DENTU), so dass nicht selten die ganze Drüse aus einer Masse von Hohlräumen zu bestehen scheint. Da sich die Entzündung leicht auf das umgehende Zellgewebe fortpflanzt, so sind die Begrenzungen nicht immer scharf, was besonders nach oben zu gegen die Samenblase gilt. Ist dar Zellgewebe des Ligamentum capsulare Retzii infiltrirt, so entsteht eine Geschwulst, welche nach abwarts zur Schambeinfuge und seitlich bis zur Beckenwand reicht. Schmerzhaftigkeit bei der Berührung von aussen oder vom Mastdarm aus ist selten vorbanden, dagegen aber ist das Einführen der Instrumente im prostatischen Theile der Harprohre äusserst schmerzhaft (brennend). Wie bei Berührung mit Instrumenten iet die Harnröhre beim Harnlassen schmerzhaft. Die Harnentleerung erfolgt nicht nur öfter, mit grösserer Anstrengung in dünnem Strahle oder nur tropfweise und unter starker Anwendung der Bauchpresse und mit Brennen, sondern am Ende der Harnentleerung dauert der Schmerz noch einige Zeit oft mit grosser Heftigkeit fort und gehen bald darauf unter starkem Pressen einige Tropfen trüben Harnes ab, dem in manchen Fällen einzelne Bluttropfen beigemengt sind. Letzteres ist dann der Fall, wenn der Zwang beim Harnlassen sehr heftig ist. Der Coitus ist ebenfalls schmerzhaft. Als Zeichen der Reizung der Schleimbaut ist eine vermehrte Absonderung einer sehleimigen fadenziehenden Flüssigkeit vorhanden, die spontan oder beim Stuhlgang abgeht /Prostatorrhoe) und nicht selten zur Verwechslung mit Spermatorrhoe Veranlassung gegeben hat. Nicht selten sind Zeichen der Erkrankung der Blase u. s. w. vorhanden. Nur selten kommt es bei chronischer Entzundung zur Abscessbildung und bleibt diese wegen der Geringstigigkeit der Erscheinungen im Leben oft unbekannt, wie Befunde, dass beide Lappen in Eiterherde ungewandelt waren, beweisen, da Fieber selbe nur selten begleitet, obwohl ein Schuttelfrost bei ehronischer Entzundung entweder der Eiterbildung oder einer übermässigen Ausdehnung eines Follikels durch das angesammelte Secret entsprechen kann. Die Abscesse können lange Zeit stationär bleiben und breiten sich meist längs des Mastdarmes gegen das Mittelfleisch hin aus. Der Aufbruch erfolgt meist erst nach langer Zeit. Wegen eines unangenehmen Gefühles in der Gegend des Mittelfleisches, im Mastdarme und des häufigen Harndrängens sind die Kranken leicht zur Hypochondrie geneigt. Der Aufbruch der Abscesse erfolgt nach der Harnrühre, der Blase, dem Mastdarme hin, gegen den Bauchfellsack (BELL) oder das Mittelfleisch (CIVIALE). Selten verkreidet der Inhalt der Höhlen. - Besteht beim Kranken tuberculöse Aulage, so kann es zur Tuberculisation der Exsudate kommen (RICORD, ADAMS, PITHA) und die Kranken geben dann hektisch zu Grunde (STEIN). Der Verlauf ist ein langsamer und wird der Zustand wegen Geringfügigkeit der Erscheinungen leicht übersehen. Besonders hervorzuheben sind Verschlimmerungen des Zustandes bei unzweckmitssiger Lebensweise des Kranken, nach dem Einführen des Instrumentes oder nach Ansammlung einer grösseren Menge von Secret in einem oder dem anderen Drüsenläppehen mit heftigem, schmerzhaftem und häufigem Harndrang, neben den Erscheinungen der Cystitis und selbst der Pyelo-Nephritis. Die Vorhersage ist wegen der häufigen Recidiven ungünstig.

Die Behandlung besteht bei acuten Erscheinungen oder im Uebergangsstadium in der Antiphlogose. In späteren Stadien in aufsaugenden Mitteln: lauen Bädern, feuchtwarmen Ueberschlägen am Bauche oder Mittelfleische, Einreibungen von Ung. einereum, von Jodkalisalben, Sorge für gehörige Stuhlentleerung. Da die bestehende Reizung der Harnröhre die lästigsten Erscheinungen hervorruft, so wurde dieselbe sehr häufig der Behandlung unterzogen. Um die Sensibilität herabzusetzen, wurde das Einführen von Instrumenten, Einspritzung von verschiedenen atzenden oder zusammenziehenden Stoffen (Lapis, Kali caustic., Alann, Zink u. s. w.) empfohlen. Oft war das blosse Catheterisiren von gutem Erfolge begleitet. Ist Prostatorrhoe vorhanden, so wurden die oben angegebenen Mittel ebenfalls in Verwendung gebracht. — Thompson empfiehlt Kalipräparate (Kali jodat., carbon., bromat., aceticum) mit gutem Erfolge. Kommt es zur Eiterung, so ist die Behandlung wie in der acuten Entzündung.

Die Hypertrophie der Vorsteherdrüse ist jene Vergrösserung derselben, welche ohne entzundliche Vorgänge zu Stande kommt. Dieselbe kann alle zusammensetzenden Theile einzeln oder zugleich ergriffen haben und unterschied MERCIER die Hypertrophia glandularis, muscularis und Textus fibrosi, je nachdem die

Drusensubstanz selbst, die Muskelschichte oder das fibrose Gewebe der Umbulluta oder in den Zwischenraumen der anderen Theile ergrissen war. Socia: Hypetrophia myomatosa, glandulosa et mixta. LE DENTU unterscheidet die Wuchern des Stroma und die Neubildung von Knoten ähnlich den Myomen des Uterus. Nicht nur nach den zusammensetzenden Schichten allein zeigt sieh grosse V schiedenheit, sondern auch nach der Ausdehnung der Vergrösserung. Die Hypertrophie ist daher eine theilweise, wenn nur einzelne Läppchen ergriffen sind, oder cine totale (MERCIER), wenn alle Theile vergrössert sind. In letzterem Falle eine gleichmässige oder eine ungleichmässige. Aehnlich theilt Socia die Vergrösserungen abs a) Hypertrophia partialis und b) totalis als 1, symmetrica und 2, asymmetrica Da die zusammensetzenden Elemente von verschiedener Consistenz sind, so wird die Hypertrophie ebenfalls diesbezüglich verschieden sein, und unterscheidet schor-MERCIER weiche und harte Hypertrophie, welchen Unterschied PHILLIPS nicht finden konnte. Untersucht man jedoch eine grosse Auzahl von vergrösserten Vorsteherdrusen, so wird dieser Unterschied bemerkbar. Die weiche Form ist aberseltener als die harte.

Im Allgemeinen wird angenommen, dass die Hypertrophie eine Krankbeit des Alters sei und selten vor dem 50. Lebensjahre auftrete. Eine genaue Beobachtung bezüglich der Entwicklung der Vorsteherdrüse wird am besten über die Zeit des Beginnes Aufschluss geben. Die von mir angestellten Untersuchungen haben nun ergeben: 1. Die Vorsteherdrüse ist in ihrer ursprünglichen Anlage der Grösse nach verschieden und bei Neugeborenen oft so gross wie bei 12-15jährigen Individuen, so dass man von einer angeborenen abnormen Grösse sprechen muss. 2. Ebenso verschieden sind die einzelnen Theile, als: Seitenlappen, mittlerer Lappen und hintere Commissur angelegt. Wenn daher in beiden Fällen die Vorsteherdrüse ihre normale Entwicklung durchmacht, so wird unter gleichen Umständen bei den verschiedenen Individuen die Vorsteherdrüse entweder als Ganzes oder in einem Theile grösser sein müssen als bei anderen Individuen und erklären sich so die Beobachtungen von Hypertrophie im frühen Alter (A. COOPER bei einem Kinde, BELL bei einem jungen Manne, CIVIALE bei zwei jugendlichen Individuen, HOME im 25., Thomeson im 37. Lebensjabre, eigene Beobachtung im 25. Lebensjahre). Ist die Anlage der einzelnen Theile eine ungleichmassige, so wird dieser Theil bei normalem Wachsthume immer grösser bleiben und erklärt sich daraus der störende Einfluss des mittleren Luppens bei jugendlichen Individuen ohne Vergrösserung der ganzen Drüse, die sogar verhältnissmässig klein erscheinen kann. Es können sieh aber in der späteren Entwicklung bezüglich des einen oder anderen Theiles hemmende Einflüsse geltend machen und entsteht dadurch die ungleichmässige Vergrösserung bei ursprünglich normaler Anlage. Dass das Alter nicht zur Vergrößerung disponirt, beweisen die vielen Fälle, wo im Alter eine normale Vorsteherdritse oder sogar Atrophie gefunden wird. Thompson, Joensen, MESSER haben diesbezüglich, sowie über das Vorkommen der Vergrösserung an den einzelnen Theilen, genaue Untersuchungen angestellt. MESSER fand bei 100 Individuen ther 60 Jahre 35mal Hypertrophic und zwar 17mal aller Lappen. 14mal vorzüglich der Seitenlappen. THOMPSON in 123 Fällen (Praparatio), 74mal totale Vergrösserung.

Un die Vergrösserung nach oben, gegen die Blase hin, den geringsten Widerstand findet, so erfolgt dieselbe vorzüglich nach dieser Richtung hin, selten nach unten, unter der Harnröhre (MERCIER), so dass der häutige Theil, verschwindet. Thomeson unterscheidet ferner die concentrische Vergrösserung (mit Harnbeschwerden) und die excentrische (ohne dieselben oder doch in geringerem Grade). Die Zusammensetzung der vergrösserten Vorsteherdrüse ist sehr verschieden nach den betroffenen Theilen. Ist es die Drüsensubstanz selbst, so erscheint ein Durchschnitt blassgrau, gelblichgrau bis gelb und dunkelgelb, mit stellenweisen Flecken, Gefüssinjectionen (Thompson), feucht, so dass sich eine verschiedene Menge Flüssigskeit auspressen lässt, und springt das Drüsengewebe als Knoten über die

verursacht, während die Vorsteherdrüse als Ganzes nicht vergrössert erscheint. beruhen darauf jene Fälle von Harnverhaltung, welche bei jüngeren Leut Mercier, mit 30 und 37 Jahren) ohne Stricturen u. s. w. eintreten. Bei allgemein Hypertrophie der Vorsteherdrüse wird die Vergrösserung des mittleren Lappenoch auffallender sein. Während diese Form als ein rundlicher Wulst erschei use kann bei breiterer Anlage ein Querwulst sich entwickeln, der die beiden Seitenlappen





als sogenannte Barrière mit einander verbindet (Fig. 7). Aber auch dadurch, dass durch einen rundlichen, mittleren Lappen die Schleinhaut, welche gegen die seitlichen Lappen zieht, faltenförmig emporgehoben wird, entsteht ein Ahnlicher Wulst, der aber nur in seiner Mitte Drüsensubstanz enthält. Eine andere Form entsteht ferner dadurch, dass der Schliessmuskel am Blasenhalse durch wiederholte spastische Zusammenziehung einen dauernden muskulösen Vorsprung bildet (Valvula colli vesic.).

Die zusammensetzenden Elemente der Vorsteherdrüse können entweder gleichmässig ergriffen werden oder aber ungleichmässig. Im ersteren Falle erscheint der Durchschnitt mehr gleichmässig, im letzteren bei überwiegender Wucherung der Muskel- und Drüsensubstanz ungleichmässig, knotig. Die Knoten sind entweder nur einfach oder mehrfach vorhanden und kommen zumeist in den Seitenlappen oder der hinteren Commissur vor. Thompson unterscheidet dreierlei Knoten: 1. solche, welche eine lockere Beschaffenheit zeigen, in ihrer Färbung nicht sehr von ihrer Umgebung unterschieden sind, sich nicht vollständig ausschälen lassen, stark durchfeuchtet sind und den Drüsenläppehen entsprechen; 2. solche, welche der Prostatasubstanz ähnlich sehen, sich vollständig aus der Umgebung ausschalen lassen, langsam wachsen, nur geringe Grösse erreichen und sieh wie die Fibrome des Uterus verhalten; 3. solche, welche als polypenartige Gebilde mit den umgebenden Theilen in Verbindung stehen und vorzüglich von der Portio intermedia (mittlerer Lappen), seltener von den Seitenlappen ausgehen. Die Polypen des Samenhügels gehören eigentlich nicht der Vorsteherdrüse an. Socia bezeichnet die zweite Form, die aber nicht nur allein aus dem fibro-muskulären Gewebe besteht, sondern, wenn auch atrophische Drüsensubstanz enthält, als Myome. Nicht selten finden sich die Ausführungsgange der Drusenläppehen erweitert und erhält der Durchschnitt das Ansehen eines Cystosarkoms. Ein eigenthümliches, homogenes, derbes Aussehen bekommen die Drüsen bei vorwiegender Wucherung des Bindegewebes, so dass sie dem Scirrhus ähnlich werden.

Da die Entwicklung der Hypertrophie sehwer zu erklüren ist und auch jetzt noch nicht vollständig nachgewiesen ist, so suchte man die verschiedensten Ursachen auf. Vor Allem sollte das Alter dazu disponiren und wurde die Hypertrophie

Seitenlappen nach der Seite der größeren concay. Die beiden Seitenlappen ra bald rundlich, bald cekig nach der Seite vor und zeigt der Seitenrand oft bedeutende Höhe, was besonders bei starker Entwicklung des mittleren Lap der Fall ist. Eine besondere Beachtung verdient die Härte, welche den obe Rand absolitiesst, die kugelig oder in Form einer Querspange erscheinen ki Die Consistenz ist hald weicher, bald härter, selbst bis knorpelhart, was theil von der Verdickung und Verhärtung des Ligamentum capsulare abhängt. Ist Härte eine gleichmässige, wie die Oberfläche, so spricht dieses für eine glei mässige Vergrösserung aller Gebilde. Ist aber die Härte und die Oberfläche ungleichmässige, ja ragen sogar einzelne Stellen halbkugelig vor, so spricht di für ungleichmässige Entwicklung und Knoten-Myomen hildung. Der obere R der Vorsteherdrüse erscheint bald scharf und lassen sich die Samenleiter Samenblasen, sowie der vorgewölbte Grund der Blase deutlich wahrnehmen. M jedoch ist die Grenze nach oben nicht so scharf, sondern setzt sich die Vorste druse in jene Harte fort, welche aus der Verdichtung der Wand der genauf Theile, deren Verhärtung oder aus der Infiltration des diese Theile umgeben Zellgewebes hervorgeht. Im letzteren Falle erscheint der Blasengrund von harten Masse eingenommen. Da die Verhärtung der Samenleiter und Samenbli meist raseher fortschreitet, so wird bei sorgsamer Untersuchung eine leichte Fur die Grenze zwischen Vorsteherdrüse und den genannten Theilen noch andew Nicht selten findet man über dem oberen Rande der Vorsteherdrüse einen Q strang, welcher einer Verdickung Fascia vesico-rectalis angebört. Die Untersuch durch den After ist meist schmerzlos und lassen sich die angegebenen Verhältn bei einiger Uebung finden. Unterstützt kann diese Untersuchung werden durch e Druck auf die Unterbauchgegend und wird man auch mit dieser Hand bei ki gradiger Vergrösserung die Geschwulst wahrnehmen können. Ferners giebt die Untersuchung durch den Mastdarm über dessen Beschaffenheit, Beweglich sowie manchmal über den Plexus periprostations Aufschluss. In letzterer Beziell sei noch erwähnt, dass nicht selten in den Venen Phlebolithen vorkommen, wo bei oberflächlicher Untersuchung als die verdickten Wandungen der Samenbli und Samenleiter angesehen wurden.

Die wesentlichsten Erscheinungen ergeben sieh aber bei der Untersuch mittelst Instrumenten durch die Harnröhre. Da die Vorsteherdruse nun in Höhe zunimmt, so ist die nothwendige Folge eine Verlängerung des prostation Theiles. Wie gross diese sein kann, beweisen jene Falle, wo die gewohnlig Instrumente, vollständig eingeführt, kaum bis zum Biasenhalse reichen. Eine an Abweichung besteht in der Veränderung der Form dieses Harnröhrenthe Betrifft die Vergrösserung eine Vorsteherdrüse, deren mittlerer Lappen schangelegt war, so wird die flache, constante, bogenförmige Krümmung der A röhre nur vergrössert und entspricht sie einem grösseren Kreisabschnitte. dagegen der mittlere Lappen stärker angelegt, so erleidet die normale winke Beschaffenheit der Harnröhre neben der Verlängerung einerseits eine beson Zunahme des oberen Theiles und eine Richtungsänderung. Es steigt der auffal längere, obere Theil fast vertical nach aufwärts oder nimmt sogar eine Richt nach vorne, oben an, so dass die Harnröhre in der Vorsteherdrüse einen vorne offenen Winkel bildet. Entwickelt sich überdies der mittlere Lappen gegen die vordere Blasenwand, so legt er sich klappenartig über die innere H röhrenöffnung und nimmt die Harnröhre eine Richtung gerade nach vorne an dass sie an ihrem obersten Theile noch einmal geknickt erscheint. Mit der wicklung des mittleren Lappens wird aber die Harnrohre, da sich dieser Lat als eine sich verschmälernde Leiste mit seinem unteren Ende gegen den Sa httgel fortsetzt, in zwei Schenkel getheilt, welche, da die Entwicklung des mitt Lappens eine ungleichmässige ist, auch ungleich sind, und zwar ist derjenige Schiimmer der schmalere, welcher an der Seite liegt, gegen welche sich der mit Lappen starker entwickelt und fester angelegt hat. Nicht selten setzt sich der mit PROSTATA.

Lappen aber aus mehreren Hückern (Fig. 8) mit eigenen Falten gegen den Samenbugel zusammen, wodurch am hinteren Theile mehrere Furchen entstehen können, die aber eine ungleichmässige Tiefe besitzen. Neben der Verlängerung und veränderten Krummung erleidet der prostatische Theil aber auch noch eine Veränderung der Weite. Im Allgemeinen nimmt die Harnröhre auch im Querdurchmesser zu.



D

Sind beide Seitenlappen gleichmitssig entwickelt, so wird die Harnröhre, wenn die Seitenlappen nicht gegen dieselbe wuchern, spaltenförmig, vorne und hinten von ziemlich gleichen Durchmesser sein. Wölbt sich nur ein Seitenlappen vor, so wird die ganze Spalte nach der Seite der grösseren Vorwölbung concav; ragen dagegen beide Seitenlappen gegen die Harnröhre vor, so ist der mittlere Theil sehmäler und bleiben vorne und hinten dreieckige Räume übrig. Noch grössere Veränderungen erleidet die Form, wenn die beiden Seitenlappen ungleichmässig entwickelt sind, wenn sie auch den angeführten ähnlich sind. Ist die Vergrösserung eine totale, dann er-

leidet die Harnröhre eine Veränderung nach den beiden früher angegebenen Arten und lässt sich dieselbe aus der Combination beider leicht zusammenstellen. Die Erweiterung erfolgt jedoch nicht nur als Ganzes, sondern in dem Winkel, welchen der untere, herizentale, mit dem oberen, verticalen Schenkel des prostatischen Theiles bildet, erfolgt meist zu beiden Seiten eine taschenförmige Vertiefung der Harnröhre. Findet sich am Blasenhalse eine Barrière von geringer Dicke oder ragt blos der contrahirte Schliessmuskel vor, so bildet sich unter diesem eine mediane Vertiefung, in welcher die Instrumente leicht hängen bleiben können. Ferners sei noch erwähnt, dass jene Falten, welche vom Samenhügel zum hinteren Umfange der inneren Harnröhrenmundung ziehen, bei der Hypertrophie der Vorsteherdrüse sich auch starker entwickeln, aber nicht erst dabei entstehen, wodurch die Lichtung der Harnröhre in mehrere Furchen getheilt werden kann. Alle diese Verhältnisse lassen sich mit dem Catheter feststellen, wie bei der Diagnose genauer angegeben werden soll.

Auch die Blasenmundung der Harnröbre erleidet mannigfache Veränderungen. Entwickelt sich der mittlere Lappen allein, so nimmt dieselbe eine Halbmondform mit hinterer Concavität an, wenn er rundlich ist; bildet eine Querspalte, wenn derselbe einen Querwall bildet. Sind beide Seitenlappen allein und gleichmässig vergrössert, so entsteht eine Spalte, von vorne nach hinten ziehend; sind sie ungleichmässig, so wird die Oeffnung halbkreisförmig, mit der Concavität nach der Seite des grösseren Lappens. Ist die Vergrösserung eine totale, so erscheint die innere Harnröhrenöffnung als dreischenkelige Spalte, deren vorderer Schenkel der längste ist und sich vorne nicht selten zu einer rundlichen oder dreieckigen Oeffnung erweitert. Dass die verschiedensten Combinationen der angegebenen einfachen Formen vorkommen, braucht nicht weiter ausgeführt werden, da sie sieh leicht aus der Form der Lappen ableiten lassen. Nur sei noch hinzugefügt, dass sich die einzelnen Theile verschieden fest aneinander legen können und dass sieh überdies nicht selten die normalen Schleimhautfalten der inneren Harnröhrenoffnung vergrössern und die Form derselben mannigfach ändern.

Ausser den entzündlichen Veränderungen der Schleimhaut des prostatischen Theiles und der Hypertrophie der Blasenwand lassen sieh die Veränderungen der höher gelegenen Theile, als: Erweiterung, Entzündung der Harnleiter, des

Nierenbeckens, der Kelche und der Schwund der Niere nicht durch directe Untsuchung nachweisen, als sie sieh vielmehr durch die Functionsstörungen o geänderte Harnbeschaffenheit zu erkennen geben.

Diese Functionsstörungen beziehen sich auf die Harn-, Sam und Stublentierung. Die Störungen der Harnentleerung sind die wiehtigst Withrend die Kranken immer gut Harn lassen konnten, bemerken dieselben, di ultimatig die Zahl der Harnentleerungen zunimmt, insbesonders, dass sie gefruhere Gewohnheit gezwungen sind, den Harn des Nachts ein oder mehr Male zu entleeren. Zugleich erfolgt der Harnabiluss nicht sogleich, sondern mussen einige Zeit warten und die Bauchpresse zu Hilfe nehmen, worauf der He ohne Anstand abfliesst. Allmälig verliert der Strabl an Dicke und w nicht in so starkem Bogen entleert, sondern fällt seibst senkrecht hinab. diese Erscheinungen sind anfangs geringer, wenn die Blase stärker gefüllt tilauben die Kranken, den Harn vollständig entleert zu haben, so fliessen na traglich noch einzelne Tropfen, die in der erweiterten, starr gewordenen Harnro zurückgeblieben waren, ab. Der Harndrang wird immer häufiger und schmi bafter, insbesonders ist ein schmerzhaftes Draugen am Ende des Harnlassens Kranken sehr lästig. Stechende Schmerzen zeigen sich nicht selten blos in Eichel. Doch giebt es Fälle, wo alle diese Vorläufer fehlen, die Kranken Harn lassen können und plotzlich eine Harnverbaltung eintritt, bis zu welchem Gr sich auch obige Erscheinungen steigern können. Die Veranlassungen zur Ha verhaltung sind nicht immer genua zu ermitteln, und werden Excesse im Essen Trinken, Geschlechtsgenusse, sowie Erkaltung bei nasskaltem Wetter besond bezeichnet. Im Allgemeinen kann man sagen, dass Alles, was eine stärkere Fullder Blutgefässe der Schleimhaut, oder einen entzundlichen Vorgang hervorr kann, geeignet ist, bei bestebender Hypertrophie Harnverhaltung zu erzeul Kommt es selbst nicht zur Harnverbaltung, so zeigt sich nach einiger Zeit leichte Cystopyelitis, die sich immer mehr steigert und sehr hohe Grade erreit kann. Die häufigste Veränderung der Vorsteberdrüse, welche zur Harnverhalf fithet, ist insbesondere die Entwicklung des mittleren Lappens, der sich über innere Harnrohrenöffnung legt und diese nahezu verschliesst. Bei gleichmass Entwicklung der beiden Seitenlappen und spaltförmigem, prostatischem Theile kön sich die inneren Flächen so aneinander legen, dass kein Harn aus der H treten kann. Je unregelmässiger die Flächen der sich berührenden Lappen umso eher werden zwischen denselben einzelne Lücken bleiben, durch welche Harn herabtreten kann, wenn sie nicht durch secundare Schleimhautsalten schlossen werden. So lange die Blasenmuskulatur durch ihre Hypertrophie im St ist, den Widerstand zu überwinden, kann aller Harn entleert werden. In d selben Verhaltnisse, als dies nicht der Fall ist und der Blasengrund ausgebat wird, bleibt immer eine grössere Menge Harn zurück, so dass die Blase in schiedenem Grade gefüllt ist. Gelingt es noch der Blasenmuskulatur den H auszutreiben, so erfolgt Harnentleerung im gewissen Zwischenraume, jedoch d vollständige Entleerung der Blase. Hat die Blase aber ihre grösste Ausdehn erreicht, die Blasenmuskeln aber ihre Contractionsfähigkeit verloren, so fliesst voller Blase nur der neu herabtretende Harn continuirlich ab. Der Kranke leidet Incontinenz, besser bezeichnet an L'eberffüssen. Incontinenz kann aber auch ne dadurch bedingt sein, dass der Sphincter vesicue internus durch die hypertrophi Vorsteherdribe verdrängt und unwirksam wird. Als ein weiterer Grund wird al auch noch die ungleichmässige Berührung der convexen Lappen angeseben, in der Zwischenfugen der Harn ununterbrochen aus der Blase abläuft. Ein ununterbroche Abtraufeln ist aber nur dann möglich, wenn auch die Muskeln um den membrand Theil der Harnröhre schlussunfähig werden. In beiden letzten Fällen geht der H nebenbei bei jeder stärkeren Anwendung der Bauchpresse im Strahle ab.

Die Samenentleerung kann dadurch gehemmt sein, dass der Samleicht gegen die Blase zurücktritt, daher keine eigentliche Ejaculation erfolie

Wird beim Zurückziehen der Schenkel des Instrumentes nach unten gekehrt. findet derselbe kein Hinderniss. Ein Hinderniss für das Einführen findet sich überhaupt nur am vorderen Theile der Vorsteherdrüse. Diesem seltenen Von kommnisse gegenüber ist die Vergrösserung beider Seitenlappen meist ein ungleichmässige. Sind beide nach der Harnröhre convex, so findet der Cathete ungefähr in der Mitte des prostatischen Theiles ein Hinderniss, während er von und hinten leicht in die Blase gelangt. Die Vor- und Rückwärtsbewegungen sin nur in kurzer Ausdehnung oder gar nicht möglich. Die Furche an der hintere Seite erscheint ungleich breit. Das mit dem Schenkel nach hinten gekehrte Instru ment gleitet zwar leicht aus der Blase in den prostatischen Theil, wird abe weiter vorn aufgehalten. 1st der eine Lappen concav, der andere convex gege die Harnrühre, so zeigt die Furche bei ungleicher Beschaffenheit der Form de Lappen überhaupt auch die entsprechende Krümmung, mit der Concavität gege den grösseren Lappen. Das Einstihren des Instrumentes zeigt sehr weit nach vorm im prostatischen Theile ein Hinderniss. Das Vor- und Rückwärtsschieben in de Medianebene ist unmöglich und soll das Instrument in die Blase dringen, so weich es in der Weise ab, dass die Concavitat desselben sich an die Convexitat d grösseren Lappens anlegt und der Griff sich nach der Seite des convexen Lappen senkt, um beim Eindringen in die Blase wieder, wenn auch nicht immer vollstandig, die Mittellinie zurückzukehren. Aehnliche Verhältnisse zeigen sich beim Herausziehe Ist der mittlere Lappen allein vergrössert, so gilt es zu unterscheiden, ob dersell lappenförmig oder klappenartig ist. In allen Fällen hat die Vorsteherdrüse kei bedeutende Grösse erreicht. Ist der mittlere Lappen lappenförmig (knopfartig). wird das Instrument am Blasenhalse plötzlich angehalten und dringt entweder n einem plötzlichen Rucke, oder nach einer seitlichen Abweichung in die Blase. ersteres der Fall, so gleitet das Instrument über die grösste Wölbung in Blase, was nur bei starkem Senken des Griffes möglich ist. In letzterem Fa gleitet dasselbe in den Furchen zu beiden Seiten des Lappens in die Blase, wol der Griff nach der Seite der Furche (rechts oder links) gedreht wird. Der H tliesst erst nach Ueberwindung des Hindernisses ab, wenn der Catheter noch web in die Blase geschoben wird. Erst in diesem Momente können Drehbewegungen dem Instrumente vorgeuommen werden, erfahren aber ein Hinderniss, so dass Instrument erst stark zwischen den Beinen gesenkt werden muss, um über d Lappen nach der anderen Seite zu gelangen. Das eingeführte Instrument ble nicht an der Stelle liegen, sondern neigt sich seitlich und sucht aus der Bis hervorzutreten. Erscheint dagegen der mittlere Lappen klappenartig, so drie das Instrument allmälig ohne Hinderniss in die Blase, wenn die Klappe nicht na vorn dachartig vordringt, sonst wird das Instrument plötzlich am Blasenhalse gehalten und dringt nach geringem Vorziehen und plötzlichem Senken in Blase (Valvula pylorica). Ein Abweichen beim Einstthren erfolgt nicht, oder fi sehr geringe. Ist der Blasenhals überwunden, so fliesst der Harn alsbald ab. D Instrument bleibt in der Mittellinie ohne Drehung stehen nicht immerwahre eigene Beobachtung). Das eingeführte Instrument kann ungehindert die De bewegungen machen, wird mit dem Schenkel nach abwarts gekehrt, beim Heral ziehen plotzlich aufgehalten (nicht zu verwechseln mit dem stark vorspringend Liqumentum interuretericum) und kann erst nach Rückwärtsdrehen berausgezoge werden, was mit einem Ruck geschieht. Der untere Theil des Trigonum Lietandii fullt sich hart an und wird der Sulcus prostaticus nach oben von eine Harte begranzt.

lst die Vorsteherdrüse als Ganzes vergrössert, so zeigen sich die mannig fachsten Verbindungen der angegebenen Formen und dem entsprechend eine Veränderung der einzelnen Erscheinungen. Doch wird man bei einiger Aufmerksamkei und Uebung sieh auch in den schwierigsten Verhältnissen zurecht finden. So wird die Laueveranderung des Instrumentes bei totaler, ungleichmassiger Vergrösserung eine mannigfache sein und immer durch den im Mastdarm liegenden Finger controliri

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

verkleinern. Sitzbäder, von Thompson nur für kurze Zeitdauer (7—10 Minuten empfohlen, um eine Ableitung auf die Haut zu erzielen. Ehenso heisse Schwämme auf das Mittelfleisch gelegt. Die Anwendung der Salben mit Hydrargyrum, Plumbum joilat., Jodkali, die Suppositorien derselben Mittel, die Anwendung der Versieatore suchten deuselben Zweck zu erreichen. Einreibungen mit Narcoticis waren vorzüglich gegen die Schmerzhaftigkeit gerichtet. Das Haarseil am Mittelfleische angewendet hat mehr Nachtheile als Vortheile. Von fraglicher Wirksamkeit bleibt der elektrische Strom. Was die Harnverhaltung anlangt, so hat dieselbe bereits im Artikel "Cathetensmus" ihre Besprechung gefunden; ebenso die dadurch bei der Vergrößserung der Vorsteherdrüse bedingten Verletzungen.

Eine weitaus hautigere Anwendung fand das mechanische Verfahren. Zunächst suchte man das Hinwachsen der Vorsteherdrüsentheile gegen die Harnröhre hintanzuhalten oder dieselben zurückzudrängen und zu zerstören. Die
erstere Behandlungsweise kann auch theilweise als vorbeugende angesehen werden
und bestand in frühzeitigem Einstihren von Bougies oder Cathetern für längere
Zeit, was jedoch nur im Anfange der Erkrankung von Erfolg sein kann (PHILLIES).
Da aber die meisten Kranken erst in vorgerückteren Stadien zur Behandlung
kommen, so lässt sich von diesem Verfahren als Palliativmittel wenig erwarten. Die
Erweiterung der Harnröhre und des Blasenhalses lässt sich durch die Dilatation,
Depression, Cauterisation, Incision und Excision erzielen.

Die Dilatation besteht entweder in der laugsamen oder forcirten. Die langsame Erweiterung wird in der Weise vorgenommen, dass man Catheter von einer steigenden Dicke in kurzen Zwischenräumen oder durch langere Zeit in die Harnröhre einführt. Am besten werden die vulkanisirten Kautschukcatheter vertragen, üben aber nur einen geringen Druck aus. Um diesen zu erhöhen, hat man Catheter mit grossem Krümmungshalbmesser empfohlen (PETIT), oder suchte eine ähnliche Krummung durch Verschieben des liegengelassenen Mandrin zu erzielen. MERCIER empfahl seine Soude bieondie. Am ausgiebigsten wirken Metallinstrumente, werden jedoch für längere Zeit nicht gut vertragen und erzeugen leicht Decubitus mit seinen Folgen. Als Vebergung zur forcirten Erweiterung kann folgendes Verfahren betrachtet werden. Es wird ein weiches Instrument gekrummt eingeführt, der gebogene Leitstab entfernt und durch einen geraden ersetzt. Der dadurch erzielte Druck ist zwar auf den prostatischen Theil der Harnröhre, insbesonders auf den Blasenhals ein bedeutender, aber ein solches Instrument drückt die obere Wand der Harnröhre auch stark gegen den scharfen Rand der Schambeinverbindung. Civiale führte sein dreiarmiges Instrument. geschlossen in die Blase, öffnete dasselbe und zog jetzt dasselbe in die Blaser mindung, wodurch diese rasch erweitert werden sollte. Achalieh verfährt m mit den lithotriptischen Instrumenten, die geschlossen eingeführt und geöfte zurflekgezogen werden. PRYSICK verfuhr in ähnlicher Weise wie DUCAMP, inde er ein um einen Catheter befestigtes Säckehen aus Goldschlägerhäutehen bis den Blasenhals einführte und darelbst durch Luft oder Wasser ausdehnte, welch Verfahren Parrisch auch mit gutem Erfolge ausführte. Thompson suchte d selbe durch einen einfachen Gummischlauch zu erreichen. Mictell D'AMBO führte durch ein an beiden Enden offenes Rohr kleine Bleikegeln ein, an 8 Spitze ein feiner Draht befestigt war. Schald mehrere derselben in die gelangt waren, zog er das Rohr zurück und führte die Kegeln durch die D in die Blasenmundung und erweiterte dieselbe. Behufs der Entfornung werde Rohre und die Kegel in die Blase vorgesehoben und jeder Kegel einzeln das Rohr ausgezogen.

Die Depression geschieht theils durch die angegebenen Veränder der Krümmung der Catheter, theils durch Instrumente, welche gekrümmt geführt und dann gerade gerichtet werden. Im Allgemeinen lässt sich über Verfahren sagen, dass es nur kurze Zeit angewandt ohne Erfolg, lange angegeführlich ist. Lerov d'Erfolles, welcher das Verfahren zuerst die

PROSTATA.

bediente sich eines Catheters, der, wie oben angegeben, gekrummt eingeführt und dann durch einen Stift geradegestreckt wurde. In ähnlicher Weise verfuhr MERCIER, CIVIALE a. s. w. RIGAL hatte in seinen Catheter eine Spiralfeder angebracht, die er durch eine Schraube am äusseren Ende streckte und damit das ganze Instrument. MEYRIEUx - TANCHOU benutzte dazu einen gegliederten Mandrin. CHARRIÈBE hat dieses Instrument vereinfacht und es ähnlich der Ecurette gestaltet.

Um die Vorsteherdrüse zum Schwinden zu bringen, benutzte man die Einspritzungen von Jodkali (HEINE) durch eigens construirte Spritzen vom Mastdarm aus; bis jetzt mit wenig günstigem und zweifelhaftem Erfolge, so dass dieses Verfahren bald aufgegeben wurde. Das häufigste Verfahren war die Cauterisation. Dieselbe muss, um von Erfolg begleitet zu sein, tiel geben und mit einem sehwer sich ausbreitenden Aetzmittel vorgenommen werden; setzt aber viele Gefahren. Dieselbe geschicht entweder mit eigenen Aetzmittelträgern von LALLEMAND und MERCIER, letztere ähnlich wie der DUCAMP'sche Apparat für die Harnröhre construirt, daber sehr einfach. Guyon suchte durch Einträufeln eines flüssigen Aetzmittels denselben Erfolg zu erzielen. In neuester Zeit wurden wieder Versuche mit der Galvanocaustik gemacht. Das ganze Verfahren ist nicht sicher und gefährlich. VELPEAU versuchte die Zerstörung durch Zerquetschen

mit einem zangenförmigen Instrumente oder mit dem Lithotriptor,

Die Incision, von GUTHRIE vorgeschlagen, wurde zunächst von MERCIER und CIVIALE ausgeführt. MERCIER liess Instrumente anfertigen, welche einem Lithotriptor mit kurzem Schnabel ähnlich sahen, deren männlicher Theil die Schneideklinge entweder an seinem vorderen oder binteren Rande trug, oder aber die Klinge war gebrochen und mit ihrem inneren Ende an der Spitze des weiblichen Theiles beweglich verbunden und durch Hervorziehen vorspringend zu machen. Später fügte er dem Instrumente noch einen Stachel zum Fixiren des mittleren Lappens binzu. CIVIALE'S Instrument hat einen beweglichen Schenkel an seinem inneren Ende, der die vorzuziehende Schneideschlinge trägt. Phillips hat die Mercier'sche Methode 40mal mit gunstigem Erfolge ausgeführt. Das Instrument wird geschlossen eingeführt, an den mittleren Lappen oder Valcula colli vesic., wofür das Verfahren nur passt, angedrückt, die Schneideklinge vorgezogen oder geschohen und die Theile durchschnitten. Eine häufige Folge ist eine bedeutende Blutung, weshalb die Blase sehr häufig ausgespritzt werden muss, um die Gerinnung des Blutes zu verhindern. Nicht selten folgt nach 2-4 Stunden ein Fieheranfall, in den ersten acht Tagen erschwertes Harnlassen in Folge der Schwellung. Das Verfahren muss als gefährlich bezeichnet werden. Ausgiebiger, aber nicht minder gefährlich ist die Spaltung der Vorsteherdrüse in Form der Steinschnitte vom Mittelfleische aus.

Die Excision ist nur bei gestielten mittleren Lappen oder als Doppeleinschnitt bei klappenförmigen möglich. Bei gestielten Geschwülsten empfiehlt sich die Ligatur, wofür LEROY, CIVIALE und JACOBSON eigene Instrumente angegeben haben. Ohne Eröffnung der Harnröhre dürfte, abgesehen von der schwierigen Diagnose des mittleren Lappens, dieses Verfahren schwer ausführbar sein und in Verbindung mit dem Steinschnitte eine gefährliche Zugabe erhalten. Nicht minder gefährlich ist die Entfernung mit schneidenden Instrumenten, wie selbe von MERCIER in Form eines Lithotriptors angegeben wurden. Ein Nachtheil des Ausschneidens ist ferner noch die Möglichkeit des Hineinfallens des abgetrennten Theiles in die Blase, wenn dieser auch durch einen Lithetriptor entfernt werden kann.

Aus dem Angegebenen geht nun hervor, dass alle radicalen Verfahren von wenig Erfolg begleitet sind, und wir daher nur palliativ handeln können. Davon aber können wir um so mehr Erfolg erwarten, je früher die Krankheit erkannt wird. Die Behandlung beschränkt sich daher besonders auf einen gehörigen Catheterismus und die der secundären Erscheinungen. Ist die Harnentleerung sehr erschwert und heftiger Catarrh vorhanden, so lässt sich der

Blasenstich über dem Schambeine mit dauerndem Tragen eines Apparated dem Sucheanale zur Harnentleerung empfehlen. In allen Fällen sebeint moglichet fruhzeitige Diagnose angezeigt.

Veranderungen, welche zwar nicht direct mit der Vergrösserung Vorsteherdruse in Verbindung stehen, aber wegen ihrer Lage im prostatische Almliche Beschwerden verursachen können, sind die Veränderung des Samenhugels. Dieselben sind haufig bedingt in einem Verschliches Siaus pocularis, wie eigene Beobachtungen lehren, welche am häufig bei Neugeborenen vorkommen und eine bedeutende Grösse erreichen konnen, sind um so eher störend, wenn der in der Harnröhre liegende Theil zum erweitert ist. Polypenartige Gebilde (Thompson, Le Dentu, Cysten (Volllend Benesoll) haben ähnliche Wirkung. Platzen die Cysten, so entstehen Taschen. Eine seltene Vergrösserung des Samenhugels tritt durch Erweitet des an seiner Mündung verschlossenen Samenganges ein (Rindfullesch). Seltz geben die in Folge natürlichem Wachsthams bei Vergrösserung der Vorste druse auch vergrösserte Falten, die vom Samenhügel zum Blasenausgange zie zu ahnlichen Störungen Veranlassung. In beiden Fällen wird die Diagnose

schwierige sein, und damit auch die Behandlung.

Eine kleine Vorsteherdritse kann auf zweierlei Weise entstehen: 1. abnorme, kleine Anlage, 2. durch Schwund der normalen oder selbst vergrösst Drusen. Dass ersteres vorkommt, beweisen die nicht so seltenen Fälle, wo sonst gesunden Individuen, ohne dass eine der später zu betrachtenden und Schwunde führenden Ursachen vorausgegangen ist, selbst im hoheren Alter auffallend kleine Druse gefunden wurde. Thompson beobachtete sie bei 50 a Individuen über 60 Jahren. Eine zweite Ursache der mangelhaften Kleinheit aber auch in der mangelhaften Entwickelung in späterer Zeit und besonder schwächlichen Jünglingen mit schwächer Geschlechtslust, bei Kindern, deren nicht gehörig functionirt (Civiale), gewöhnlich verbunden mit einer mangell Entwickelung der Geschlechtstheile, bei Eestrophie der Blase (Balllie), Epin ADAMS. Auch Tuberkulose soll eine mangelhafte Entwickelung zur Begle haben. Es bleibt in solchen Fällen die Vorsteherdrüse auf einer unentwick Stufe stehen. Im Gegensatze dazu ist der Schwund eine Abnahme eines oder anderen Theiles der vorher normal entwickelten Druse. GRAF nahm diesen Schals ein normales Vorkommen des Alters an, was jedoch durch neuere Untersucht widerlegt ist. Nach den ursächlichen Verhältnissen unterscheidet Thom! 1. Atrophie bei Erschlaffungskrankbeiten, Tuberculosis, Scrophulose; 2. bei li Alter, wenn die Vorateherdruse einen verhältnissmässig grösseren Verlust er als die anderen Organe: 3. Compressionsatrophie durch Geschwülste in der 1 der Vorsteherdrüse, der Umgebung: 4. durch locale, umschriebene, pathologi Processe in der Vorsteberdruse selbst, als: Abscesse, Tuberkulose, box Geschwülste. CIVIALR führt ferner noch als Ursache die Castration an. Zu seltensten Vorkommnissen gehört jener Schwund, der sich ohne bekannte Un mit Schmerzen in der Gegend der Schambeinfuge, des Kreuzbeines, mit 1 beschwerden einleitet (CIVIALE), wobei sieh manchmal ein geringfügiger Ap aus der Harnröhre zeigt. In Folge des Schwundes erscheint die Vorstehen kleiner, unregelmässig, meist im Ganzen etwas härter, selten weicher, besonders bei Druckschwund der Fall ist, wenn derselbe in Folge Erweite des Ausführungsganges bei Harnstauungen in Folge von Verengerungen erf Ungleichmassige Beschaffenheit zeigt sich bei Schwund nach Vereiterung, it die Abseesshühlen nicht selten als nachgiebige Stellen zurückbleiben. Eine wo Folge ist Verkurzung und Abnahme der Krümmung des prostatischen Theilet Harnrohre. Eine nicht seltene Erscheinung ist das Unvermögen den Harr balten, besonders bei marastischen Individuen in Folge des Schwanden schliessmuskels (Dittell). Dieses Unvermögen ist jedoch dem erworbenen Schw thr eigenthumlicht, indem bei angeborener Kleinheit die Kranken den

PROSTATA. 6

vollständig gut halten können, wenn nicht eine Störung durch andere Ursachen eintritt. Die Behandlung beschränkt sich nur auf die begleitenden Erscheinungen, da wir auf keinerlei Weise im Stande sind, die Kleinheit zu heben.

Als eine besondere Erkrankung der Vorsteherdrüse wird die Neuralgie beschrieben, als abnorme Schmerzhaftigkeit ohne nachweisbare organische Grundlage. LEROY p'ETIOLLE, MERCIER habon dieselbe beschrieben, CIVIALE sie als erhöhte Sensibilität bezeichnet. Weitere Beobachtungen liegen von Bell, Ricord und ADAMS vor, welcher Letztere die blosse Reizbarkeit der Vorsteherdritse von der Neuralgie unterschied. Als Ursache dieser Erkrankung gelten: eine Erkrankung der Nervenganglien des Bauches (JOLY-BRECHET), vorausgegangene Neuralgie an anderen Stellen, z. B. Ischias (CIVIALE), heftige Nervenaufregung, Excesse aller Art. Contusionen des Mittelfleisches, Steine und andere fremde Körper der Harnröhre, chronische Reizungen der Hararohre, Masturbation, Erkrankungen des Mastdarmes, Genuss von geistigen Getränken und Canthariden. Es findet sich die Erkrankung besonders bei schwächlichen, reizbaren Personen. Alle Erschoinungen dieser Erkrankung zeigen einen grossen Wechsel. Der Schmerz ist von verschiedener Heftigkeit. Art und Dauer. Der Harndrang ist häutig und die Umnöglichkeit, denselben zu befriedigen, steigert den Schmerz. Nicht selten kommt es in Folge krampfhafter Zusammenziehung der Muskeln zu Harnverhaltung. Nach dem Harnlassen fehlt das Gefühl der Befriedigung und wiederholt sich der Harndrang bis zur Entleerung einiger Tropfen trüben Harnes. In seltenen Fällen werden die Schmerzen von einem immer geringen, samenähnlichen Austluss begleitet, der durch die vermehrte Nerventhätigkeit bedingt ist. In den heftigsten Anfällen strahlen die Schmerzen in die Umgebung aus. Die von den Beobachtern angegebenen Complicationen als: Harnröhrenverengerungen, Vergrösserung der Vorteherdriise, Blasenstein, Nierenkrankheiten u. s. w., beweisen, dass das Krankheitsbild kein vollständig klares ist und wir alle jene Complicationen, sowie andere Erkrankungen der Vorsteherdrüse und Umgebung ausschliessen mussen, wenn wir von einer Neuralgie sprechen wellen. Die Differentialdiagnose ergeht sich daher vorzitglich in der Ausschliessung etwaiger Complicationen. Dem unbestimmten Begriffe entsprechend ist daher die Behandlung meist eine symptomatische and besteht in antiphlogistischen, narkotischen, ableitenden (Cauterisation am Mitteldersche, Haarseil, und lösenden Mitteln (HUNTER) und Einspritzungen in die Blase. Die beste Wirkung haben die Narootica erzielt.

Im Anschlusse und auch meist in Folge der angegebenen Erkrankungen der Vorsteherdrüse reihen sich die Concretionen an. Dieselben sind entweder von der Blase dahin gelangt oder haben sich in derselben entwickelt. Zu ersteren gehören Blasensteine, welche theilweise in den prostatischen Theil reichen, die dahingelangten Blasensteine oder Bruchstücke. Letztere zerfallen in solche, welche aus den Niederschlägen des Harns hervorgehen oder sich durch eine Umwandlung des normalen Secretes der Vorsteherdrüse entwickeln. Die aus dem Ilarne niederzeschlagenen Prostatasteine sind selten (LONGUET) und finden sich nicht selten neben Blasen- und Nierensteinen. Dieselben zeichnen sich durch ihre weisse, mortelaboliche Beschaffenheit aus. Ihre Consistenz ist verschieden. Bald sind sie hart, bald weich, bröckelig, stimmen auch in ihrer Zusammensetzung mit den Phosphatteinen überein (WALLASTON, und entsprechen den Bronchialsteinen (BARKER-BIRD), Meist kommen sie nur einzeln, seltener mehrfach (Gross 20 Stuck) vor. Sie liegen entweder in der Harnröhre oder in Höhlen der Vorsteherdritse mehr oder weniger vom eiterigen Secrete umgeben. Ihre Erscheinungen sind oft sehr geringe, so dass sie erst bei den Sectionen gefunden werden. In anderen Fallen verursachen sie die heftigsten Reizerscheinungen, welche ihre Entfernung dringend nothig machen. Die eigentlichen Concretionen der Vorsteherdrüse sind iedoch jene, welche aus der Umwandlung des Vorsteberdrüsensaftes bervorgehen. Sie tinden sich wohl in jedem Alter, aber meist doch erst nach dem 20. Jahre TROMPSON, nach dem 35. (BERALD) und nehmen an Zahl und Grösse mit dem Alter zu; fehlen bei Erwachsenen fast nie, so dass sie von einigen als norm Gebilde angesehen werden. Sie liegen entweder an den Mündungen der Aführungsgänge der Drüse, in diesen selbst, oder in aus diesen hervorgegange verschieden grossen Höhlen. Ihre Zahl ist höchst verschieden 1—100 (BARK) FIGHTR), selbst unzählbar (CREVEILHIER). Die Grösse entspricht den Zellen Drüsenläppehen, doch wurden solche von 1½ "bis 3" Durchmesser beobach Die Gestalt ist höchst verschieden: abgerundet, dreieckig, unregelmässig, polyedrinselbst ästig, so dass sie mit ihren Fortsätzen in die einzelnen Drüsenläppehreichen (VIDAL, BERAUD). Selten sind schuppenartige Gebilde auf der Schlehaut, die das Ansehen und die Zusammensetzung wie folgt zeigen.

Die Oberfläche ist gefurcht, abgeschliffen, glatt, höckerig, mit cent verlaufenden Furchen, drusig durch gegenseitige Auflagerung. Die Farbe grauwers, alabasterartig (Gosch), braungrau, roth (Fighte), blass-weisslich. I oberflächlichen Schichten matter gefärbt als der Kern. Auf dem Durchschnitte unter dem Mikroskop erscheinen sie geschichtet. Die kleineren sind meist dur scheinend, die größeren nur am Rande oder in einzelnen Schichten. Ihre Osistenz ist bei kleineren weich, bei größeren hart, brüchig; bei größeren nim die Consistenz von aussen nach innen ab, so dass sich in der Mitte ein Kaus weicher Masse oder eine Höhle mit Fettklümpehen findet. Die Schichtentsprechen meist der Oberfläche, öfter erscheinen mehrere Systeme der Schicht wenn mehrere Concretionen durch gemeinsame Schichten vereinigt werden. Atlgemeinen lassen sich die Concretionen leicht zerbröckeln. Zugleich ändert die Consistenz mit dem Größerwerden.

Bezüglich des chemischen Verhaltens giebt Squirre an, dass Essignauf die unzerbrochenen Concretionen nicht einwirkt, die Bruchstücke aber autque macht. Salpetersäure wirkt kalt nicht ein, warm löst sie die Concretionen auf wird gelblich. Jodlösung ist ohne Einfluss, ebenso Aetzkali. Beim Erhitzen breitet sieh rasch ein ammoniakalischer Geruch. Genauere Untersuchungen lie von Paulitzky vor. Derselbe fand, dass kleinere Concretionen mit Jod bläu gefärbt werden, am schönsten, wenn gleichzeitig Drüsensaft einwirkt, manch grün oder gelbbläulich. Je mehr Proteïn beigemengt ist, umsomehr weicht die Fonach gelb ab. Der Kern bleibt manchmal ungefärbt. Sind Salze beigemischt weicht die Farbe nach roth ab und erscheint die bläuliche Färbung erst Zusatz von Schwefelsäure. In heissem Wasser quellen sie wenig auf, im Gesatze zum Amylum, dem sie nach ibrer Schichtung ähnlich sehen.

Was die Entstehung der eigentlichen l'rostataconcretionen anlangt, erklärt l'AULITZKY dieselben als Ablagerungen aus dem l'rostatasafte, QUIC als erdige Ablagerung in den secernirenden Drüsenzellen, nach WEDL sind Producte der Vergrösserung der Vorsteherdruse, als concentrische Amyloidkörperd wie sie als Altersproduct auch in anderen Organen entstehen. Robin nimmt dass der Vorsteherdrüsensaft unter normalen Verhältnissen eine gewisse Me mineralischer Stoffe in den thierischen Stoffen gelöst enthält, die bei gestör Verhältnisse ausfallen. Jones lässt dieselben aus einer Blase mit einfacher Memb und farbloser Substanz entstehen, welche letztere unter gewissen Veranderun in concentrische Schichten übergeht. Der Annahme PAULITZKY'S, dass die cretionen aus Drüsenzellen hervorgehen, schliesst sich theilweise QUECKET'S JONES' Angabe an. Nach THOMPSON entstehen dieselben in Form kleiner, öltronf abnlicher Massen, öfter gehäuft, die Drüsenschläuche und Läppelen erfüllend. sich später concentrisch zu spalten oder zur Auflagerung von concentrisch Schichten dienend, in welche sich erdige Massen einlagern, welche als das Prod der gereizten Schleimhaut anzusehen sind. Zuletzt überwiegen die erdigen über thierischen Bestandtheile. Die Berührung der Concretionen geschieht nach Schwi der Follikelmembran. Nach den bestehenden Urtheilen der einzelnen Untersuc ist die Entstehung noch keineswegs sichergestellt und bedarf es noch weite Untersuchungen.

PROSTATA.

Die Erscheinungen der Concretionen sind, so weit sie nicht die kalkigen Massen oder aus der Bluse in die Vorsteherdrüse gelangte Steine betreffen, welche die schon bekannten Erscheinungen darbieten, oft 80 geringe, dass dieselben erst bei den Sectionen gefunden werden. Nur in jenen Fallen, wo die einzelnen Con cretionen sehr gross, oder deren mehrere vorhanden sind, tritt eine Reihe von Erscheinungen auf, welche die Annahme derselben begrinden. Es gehören dahin das Gefühl eines harten Körpers in dem prostatischen Theile der Harnrühre bei der Untersuchung mit dem Catheter oder das eigenthümliche Reibegeräusch bei Druck auf die Dritse vom Mastdarme aus oder bei combinirter Untersuchung; Vergrösserung der Drüse, Ungleichheit in der Consistenz, können ebenso gut entzündlichen oder hypertrophischen Vorgängen angebören. Die anderen Erscheinungen beziehen sieh entweder auf die ursächlichen Momente oder auf die durch die Concretionen gesetzten Reize und sind vorzuglich entzundlicher Natur. Urethritis prostatica, Spasmus urethrae (Reliquet), Schmerzen im Gliede, Schmerzen beim Harnlassen, erschwertes Harnlassen, selten Harnverhaltung (Colles), Prostatitis chronica mit vermehrtem schleimigem oder eitrigem Ausflusse, Periprostatitis.

Während die Diagnose der eigentlichen Concretionen sehr schwierig und in manchen Fällen, da sie gar keine Erscheinungen hervorrusen, unmöglich sein kann, ergiebt die einsche Untersuchung mit einem starren Instrumente leicht die Anwesenheit eines anderen Concrementes.

Die Behandlung ist für letztere die Extraction, die Zertrümmerung oder der Steinschnitt unter den schon für Fragmente angegebenen Regeln. Für erstere kann nur dann von einem Eingriffe die Rede sein, wenn deren mehrere in einem Sacke bewegliche vorhanden sind und in die Harnröhre vorragen. Das Ausziehen wird in allen Fällen zu versuchen sein, nur selten wird man sich zum Steinschnitte entschlieseen.

Die Neubildungen der Vorsteherdrüse sind im Ganzen selten. Cysten finden sich als Retentionseysten vor, indem neugebildete noch nicht als sicher erwiesen sind (THOMPSON). Ihre Lage entspricht den Ausführungsgängen aller Drusenläppehen, vorzüglich in den Seitenlappen, können aber an jeder Stelle vorkommen. Die Ursache ist der Verschluss der Ausstübrungsgäuge an irgend einer Stelle. Es wurden früher vielfach Abscesse mit dünnflüssigem Inhalte oder Höhlen, welche Concretionen enthielten, zu den Cysten gerechnet, mitsen jedoch, um den Bogriff "Cyste" aufrecht halten zu können, ausgeschlossen bleiben. Die Zahl der Beobachtungen ist gering: MORGAGNI, DOLBEAU, VOILLEMIER, LE DENTU (2 Fälle), STONE (?), CULSON und zwei eigene Beobachtungen. Der Inhalt derselben bildet rine halbilitssige, durchscheinende, gelbliche Masse, welche nicht selten kleine Concretionen enthält. Die Erscheinungen sind gering, so lange die Geschwulst noch klein ist, und bestehen vorzüglich in der gestörten Harnentleerung, als: bäufiger Harndrang, Veränderung des Harnes, gedrehter Strahl. Erst mit der Grössenzunahme entwickelt sieh das Gefithl eines fremden Körpers im Mastdarme. Die Vorsteherdruse erscheint vergrössert, das kleine Becken ist von einer fluctuirenden Geschwulst ausgefüllt, welche die Blase und den Mastdarm verdrängt, selten von der Unterbauchgegend zu fühlen ist. Die Fluctuation ist verschieden deutlich. Nicht zu verwechseln sind diese Cysten mit Hydatidencysten, welche zwischen Blase und Mastdarm beobachtet wurden, und bei der Punction die Echinococcusbestandtheile zeigten. Nicht selten wurden Abscesse für Cysten gehalten, aber auch bier giebt die Probepunction hinlänglichen Aufsehluss. Die Diagnose von Hypertrophie wird hei grösseren Cysten nicht schwierig sein, kleinere werden aber dann immer der Beobachtung entgeben, selbst wenn sie sehr zahlreich sind und der Vorsteherdrüse das Ansehen eines Schwammes geben. Die Behandlung besteht in der Punction aut oder ohne Jodeinspritzung, in dem Haarseil, in dem Einlegen einer Cantile und in der Incision. Doch sind die Erfahrungen bis jetzt noch zu gering, um ein Urtheil zu erlauben, immer aber wird man bei jeder Operation die Möglichkeit bes Eintrittes hestigerer Entzundungserscheinungen sich vor Augen halten müssen.

Eine ebenfalls nicht sehr häufige primäre Erkrankung ist die Tukulose, indem die secundaren Fälle von Combination mit Erkrankung benacht Gebilde bezuglich ihrer Erscheinungen sehr von diesen, z. B. von der Erkrau der Blase, abhängt. Ehemals bezeichnete man sie mit dem Namen Scrophi (BAILLIE, HOWSHIP, SOMMERING u. A.), bis seit VERDIER die Bezeicht "Tuberkulose" eingeführt und von Vellefau, Louis, Lebert, Dufour, Robin BÉRAUD, THOMESON, LE DENTU beibehalten wurde. Bezuglich des Ausgangspul herrschen noch verschiedene Meinungen. Sie soll an der Schleimhaut der Harn (VIDAL), an den Austfibrungsgängen äbulich dem Hoden (BÉBACD) beginnen zwar bald entsprechend dem centralen Theile, seltener an dem peripheren (THOMF) Die Neubildung ergreift entweder einen oder beide Lappen. Die Form, unter sie auftritt, ist die miliare, die herdweise, mit käsigem Zerfalle und wei Ausbreitung his zur Zerstörung der ganzen Drüsenmasse, so dass nur die verd Halle abrig bleibt. Meist kommt sie neben eachectischem Aussehen und Tuberk in anderen Organen vor. Nach Social war sie von 26 Fällen 24mal mit T kulose anderer Genitalorgane und 2mal mit der entfernter Organe verbunden:

Die Erscheinungen sind anfangs geringe und meist der Art, dass sie andere Erkrankungen bezogen werden. Die Kranken klagen über Schmerz. Krampf im Blasenbalse, im Mittelfleische, welcher gegen die Hoden ausst (DUFOUR). Manchinal besteht nur ein Gefühl von Schwere. Die Harnbeschwer Anfangs geringe, steigern sich stets, oft sprungweise; Harnverhaltung kommt vor. Das Blutharmen ist eines der ersten Zeichen, anfangs geringe und selb später profus, und geht im ersteren Fallo das Blut mit dem ersten Tropfen des Ha ab. Ein bestehender Ausfluss ist blennorrhoeartig (RICORD) (tuberkulöse Blennorrh RICORD, DI FOUR, PHILLIPS) und stammt derselbe direct aus den Drüsengan so hat er ein bräunliches, den zerfallenen Tuberkeln ähnliches Ausschen (Ro BERAUD). Da der Austhuss immer eine grosse Menge Schleim enthält, so los sich nicht im Wasser. Die mikroskopische Untersuchung entspricht der zerfalle Tuberkelmasse an anderen Orten. In Folge dieser Beimengung erscheint der 1 getrubt. Die Vorsteherdrüse braucht nicht immer vergrössert zu sein, da ein der Masse zerstört wird, und ist es meist nur, wenn der Process auf die Umge übergreift. Die Oberfläche ist anfangs unverändert, besonders wenn die Erkran von der Schleimhaut ausgeht; später wird sie knotig, die Consistenz verschie bis theilweise fluctuirend, wenn es zum Zerfalle kommt. Mit dem Vebergreife die Umgebung wird die Grenze undeutlich, und breitet sich der Zerfall auf al Theile aus, so kommt es zur Fistel- und Geschwürsbildung mit ihren begleit Erscheinungen. Nicht lange, so zeigen sich allgemeine Erscheinungen und Kranke geht marastisch zu Grunde. Der Verlauf ist in der Regel ein langså wenn die Vorsteherdruse allein ergriffen ist (SMITH, DELFOU), schnell, wenn au Organe ebenfalls ergriffen sind. Die Ausgänge sind: Abscessbildung, Verkall der Herde, acute Verjauchung, besonders beim Catheterismus, Harninfiltri Durchbruch nach der Bauchhöhle mit tödtlicher Bauchfellentzundung. Die Diag wird vorzüglich durch das gleichzeitige Vorkommen derselben Erkrankung anderen Organen ermöglicht und bezieht sich auf Blennorrhoe, Entzundungsprot Geschwitze, Krebse. Die Prognose ist eine schlechte. Die Behandlung eine syn matische, neben Hebung der Ernährung und der Anwendung antidvscrasischer M

Zu den selteneren Neubildungen gehören die verschiedenen Krebs at und insbesonders die primare Form (Jelly unter 39 Fällen 4mal), im Gegent zu der seeundären, welche sich von der Blase, dem Mastdarme, dem Bauch auf die Vorsteherdruße fortsetzt, wie die wenigen Beobachtungen von print Krebs derselben von Mercier, Civiale, Adams (3 Fälle), Craswell (?), Jauch Langsstaff, Brodie. Cook, Howship, Pitha, Rokitansky, Thompson, Followeisen. Die Arten sind die des Encephaloids, des melanotischen, eolk und fibrösen Krebses, wovon das Encephaloid die häufigste ist. Zu den selten gehört der Fungus haumatodes (Langstaff). Die Zeit des Auftretens ist

Ed. Home, Fraktische Beobachtungen über die Behandlung der Krankheiten der Vorste drüse. Uebers, von Sprengel, Leipzig 1817. — Reine, Ueber die Radicaleur der Prochypertrophica, Langenbeck's Archiv für klin, Chirurgie, Bd. XV. — Mereier Recherches les maladies des organes urinaires et genitaux. Paris 1871. — Paulitzky, Concretion Virchow's Archiv, Bd. XVI, 1859. — Socia, Krankheiten der Prostata, Pitha-Billroth, Hander Chirurgie, Bd. II — Thompson, Erkennung und Behandlung der Prostatakrankheit Erlangen 1867. — Voillemier-Le Dentu, Traité des maladies des voies urinaitem. XI. Par Le Dentu, Paris 1880.

Prostitution. Die gewerbsmässige Unzucht, die Prostitution, besitzt tausendjithrige Geschichte. Ihre Ursachen können zwar durch fortschreitende Cult Bildung und Verbesserung des allgemeinen materiellen Zustandes der Gesellsch verringert, niemals jedoch vollständig aus der Welt geschafft werden. Denn Menschen werden stets unvollkommen bleiben. Zu den wichtigsten Factoren Prostitution gehörten und gehören insbesonders: schlechte Erziehung der Made und Vernachlässigung derselben, hauptsächlich derjenigen in den niederen Stäne so dass sie sich leicht der Verführung durch Kupplerinnen, Liebhaber, Prostitu hingehen, Ferner; materielle Noth, bedingt durch Verarmung, sowie durch Arbi losigkeit, ungentgenden Arbeitslohn der Mädchen, zumal derienigen von schwill licher Constitution, welche bei gleichzeitigem Mangel an technischer Fertig für feinere Arbeit nicht "schwer zu arbeiten" im Stande sind. Alsdann: gew Berufsarten, von denen hauptsächlich zu erwähnen sind diejenigen der Kellnerint Aufwärterinnen, des Hausirergewerbes. Weiter: allgemeine Sittenverderbi sowie alle letztere begunstigenden Verhältnisse und Zustände, wie z. B. Vermischung der Geschlechter oder von Kindern mit Erwachsenen in Fabr und Wohnungen der tieferen Gesellschaftsclassen, insbesondere auf dem ple Lande, oder z. B. die geschlechtlichen Ausschweifungen der besser Situit oder Vergnügungssucht, Hang zum Luxus, Trunksucht, Geldgier, Liederlichl Endlich: Ehelosigkeit, die, wie die Erfahrung lehrt, durch die fortschreib Civilisation und Cultur insofern sich vermehrt, als mit ihr die Ungleichheit Vermögens- und Erwerbsverbältnisse wächst und die Gründung einer gesiche Existenz erschwert wird. Auch die aus politisch-religiösen Verhältnissen resultirer Hindernisse des Heiratens, sowie Ehescheidungen sind hierbei zu berücksichti Wie bekannt ist mit der Zunahme des allgemeinen materiellen und moralie Wohlstandes stets verbunden eine Vermehrung der Ehen, mit welcher anderer gleichzeitig immer eine Abnahme der Zahl der Prostituirten einhergeht. Unter Letzteren ist aller Orten die Zahl der unehelich Geborenen grösser, als die chelich Geborenen.

Die gewerbsmässige Vermischung beider Geschlechter geschieht fast a schliesslich allein auf natürlichem Wege und nur in sehr seltenen Ausnahmsfäll glücklicherweise auf widernatürlichem in Form der Vermischung gleichnamig Geschlechter (Päderastie, Tribadie).

Die Prostitution stellt nun eines der allergrössten socialen Uebel denicht blos aus Gründen der Sittlichkeit, Religiosität etc., sondern auch aus denjenig der Gesundheit. Dieselbe bildet nämlich gegenwärtig die wichtigste Hauptque der Syphilis. dieser furchtbaren Seuche, die seit 1495 bekannt. gegenwärtig der ganzen Erde verbreitet ist und insbesonders in schrecklicher Weise die grost Verkehrs-, Handels- und Seeplätze verheert.

Die Prophylaxis der Syphilis basirt hauptsächlich daher in der Gegenwauf strenger Ueberwachung und gehöriger Regelung der Prostitution. Entsprecht nun dem, wie die Geschichte lehrt, unvermeidlichen Besteben dieses unausrettbari grossen, socialen Uebels der Prostitution wurde stets und überall auch diesel vergeblich verfolgt und konnte selbst durch die härtesten Strafen nicht unterdrückwerden. Durch diese letzteren wurde sie, weit entfernt vermindert zu werden, vir mehr nur allein aus der Oeffentlichkeit in die Dunkelheit verbannt, wo sie selbredend nur um so unheilvoller wirkte. Hieraus erhellt, dass dieselbe, da

unten folgenden Gründen beim Militär. Als weitere traurige Folgen der Schliessie von Bordellen konnten constatirt werden: Zunahme der öffentlichen Unsicherhund der allgemeinen Entsittlichung, die insbesondere zum Ausdrucke kam dur eine vermehrte Zahl unehelicher Geburten, Kindsmorde, Ehescheidungen. Bezugli der letzteren und der häufiger vorkommenden Fälle von Entheiligung der Everheirateten sieh nämlich viele Prostituirte zu Gunsten freieren Betriebes ihr Gewerbes nur zum Scheine.

Bei weitem unvollkommener und unzulänglicher kann die Prostitut überwacht werden durch die Form der Unterstellung der einzeln wohnenden Diröunter polizeiliche Ausieht. Diese Art der Ueberwachung ist überall da erforderli wo Bordelle leider entbehrt werden müssen. Da die unter polizeilicher Ausie stehenden, "eingeschriebenen" Dirnen, wie bereits erwähnt, für die öffentlie Gesundheit, insbesondere bezüglich der Syphilisverbreitung, viel weniger geführt sind, als die "beimlich Prostituirten", so ist eine strenge, unablässige, polizeille Verfolgung gerade dieser letzteren dringend nothwendig. Denn die allgemen Erfahrung aller Orten lehrt, dass wegen des selteneren Vorkommens Erkrankungen bei den polizeilich Eingeschriebenen gegenüber den heimlich Protuirten mit der Abnahme der Zahl letzterer die Syphilisverbreitung in der völkerung trotz entsprechender Zunahme der unter polizeilicher Aussicht stehen Dirnen auch zugleich stebs abnimmt.

Dieses dringend gebotene Ankämpfen gegen die Existenz von beime Prostituirten gebört zu den schwierigsten Aufgaben der Polizei. Daher eignen auch für die Verfolgung der im Verborgenen ihr Wesen treibenden Die ausschliesslich nur solche in langem Dienste bewährte Beamte, die de Intelligenz und vorzüglichen Charakter ausgezeichnet, durch reiche Erfahrung erforderlichen richtigen Tact bereits gewonnen haben, um im richtigen Mome einerseits gegen die durch begründeten Verdacht Belasteten energisch vorzugt und um andererseits die noch nicht vollständig Verdorbenen oder Diejenit welche vielleicht zum ersten Male den Fehltritt begangen haben oder die in gänzlich Unschuldigen rechtzeitig zu retten aus der Gefahr der drohen sehmachvollen Prostitution.

Die der letzteren verdachtigen Dirnen sind vor ihrer thatsächerfolgenden "Einschreibung" zunächst seitens der sanitätspolizeiliehen Organo verwarnen. Die unter wirklicher polizeilieher Aufsieht stehenden müssen regelmt in einer dem Bedurfnisse entsprechenden Weise untersucht werden. Die erkrandurfen ausschließlich in einem Krankenhause behandelt werden, aus welchem erst nach ihrer vollständigen Genesung zu entlassen sind. Für diese letztere erforderlich, dass alle austeckenden Localaffectionen gesehwunden sind.

Um weitere öffentliche Scandale. Verletzung des öffentlichen Anstan Verführung von Männern oder noch unschuldigen Mädehen möglichst zu verhimussen die unter polizeilicher Aufsicht stehenden Dirnen detaillirte, den bezuglitgesellschaftlichen und ortlichen Verhältnissen angepasste Unterweisungen bekommt

Damit weiter die Ansteckungsquellen möglichst genau und vollständig der gesammten Besölkerung erforscht werden können, sollte in jeder Gemeinder einer Centralstelle eine Generalliste über alle an ansteckender Krankheit leidem Dirnen angefertigt werden. Die Anmeldungen dieser Erkrankungen mussen basö beim Uivil auf den Aussagen seitens der erkrankten Dirnen, sowie denjenig wenn möglich, aller übrigen Syphilitischen beiderlei Geschlechts, die innerausserhalb eines Krankenhauses arztlich untersucht, resp. behandelt worden a

Die Anmeldungen der angesteckten Mannschaften beim Militär miterfolgen seitens der militärischen Behörde. Gerade die Ansteckungsquellen be
Militär beanspruchen ein besonderes hohes Interesse. Denn die Soldaten be
sich ihre Erkrankung gewöhnlich oder fast ausschliesslich von den heimlich P
stituirten, und zwar deren unterster Classe. Die Soldaten ferner sind es besond
haufig, welche die Dienstmidehen anstecken, von welchen letzteren wieder

Seuche in die Familien leicht eingeschleppt werden kann. In Folge dieser unreinsten Art der Ansteckungsquellen bei den Soldaten ist auch, wie bereits oben erwähnt, unter letzteren das Procentverhältniss der Venerischen ein grösseres, als unter der Civilbevölkerung.

Die Statistik des Prostitutionswesens beansprucht in bygienischer Beziehung dem Vorangehenden zu Folge eine sehr hohe Bedeutung. Dieselbe muss daher eine möglichst eingehende, umfassende sein und insbesondere folgende Momente berücksichtigen: Zahl der in Bordellen vorhandenen, sowie anderseits der ausserhalb letzterer unter polizeilicher Aussicht stehenden Dirnen; ferner diejenige der beimlich Prostituirten. Diese letzteren können selbstverständlich nur annahernd auf indirectem Wege, und zwar vermittelst der bei den Mannschaften ermittelten Ansteckungsquellen gefunden werden. Weiter in Betreff der Individualität der Prostiturrten: Geburtsort, Confession, früherer Stand, frühere Beschäftigung, Veranlassung zur Wahl des obsconen Gewerbes, Dauer des letzteren, Bildungsgrad der Dirnen, Zahl und Art der bei den verschiedenen Classen der Prostituirten vorkommenden Verbrechen und Vergehen, Zahl der bekehrten, sowie schwangeren Dirnen. In Betreff des letzteren Momentes concipiren Prostituirte nicht sowohl seltener, als sie vielmehr im Vergleich mit anderen Frauen nur bei weitem weniger Kinder gebären, und zwar in Folge ihres häutigen Abortirens, welches durch den liederlichen Lebenswandel, sowie durch die Anwendung von Abortivmitteln bedingt wird. Bemerkenswerth ist zugleich, dass die Sterblichkeit der Kinder der Prostituirten, als die grösste von allen Bevölkerungsclassen, sogar noch die der unchelichen und Findlinge bei weitem übertrifft.

Bezüglich der Syphilisverbreitung muss die Statistik umfassen: Zahl und Art der Erkrankungen beim Civil und Militär. Bei den in einem Krankenhause Behandelten soll die Zahl der Verptlegungstage speciell angegeben werden, weil hieraus die Intensität der Syphilisformen zuweilen bemessen werden kann.

The same

eli

72

en ic

lea

117-

ben

TEL.

Be's

len.

Ser 2

E"1

R.C

ten

Six

1-1

Ben.

BED.

bet

mer.

2 10

de n

TPP13

TEN.

ales

BITT

CD

35

Dass der Statistik der Militärlazarethe eine besondere Wichtigkeit zukommt, erhellt aus dem oben Gesagten, und zwar nicht blos mit Rücksicht auf
äre durch die strenge Diseiplin und Controle erzielte Zuverlässigkeit, sondern
insbesondere auch in Folge ihrer wichtigen Angaben bezüglich der Austeckungsquellen in der geheimen Prostitution, insofern durch eine "Syphiliszunahme" unter den
Soldaten stets zugleich eine solche unter den geheimen Prostituirten angezeigt wird.

Angehend die Regelung des Prostitutionswesens in den einzelnen Ländern und Staaten bestanden im Mittelalter zunächst vor dem Auftreten und vor der Kenntniss der Syphilis in allen grösseren Städten, sowie in vielen kleineren sogenannte Frauenhäuser, die nicht nur als Privataustalten benutzt, sondern auch als Eigenthum von Fürsten und Stadtbehörden zu deren Vortheil durch Beamte und Pächter verwaltet wurden.

Im Deutschen Reiche sind auf Grund des S. 180 des Strafgesetzes, durch welchen gewerbsmässige Kuppelei bestraft wird, alle Bordelle verboten. Letztere sind da, wo sie früher bestanden hatten (z. B. in Hamburg), daher auch überall aufgehoben. In den grösseren Städten werden die unter polizeiliche Aufsicht gelangenden Prostituirten regelmässig untersucht und im Erkrankungsfalle einem Krankenhause überwiesen.

Besondere Erwähnung verdient in Berlin die Regelung der Prostitution wegen ihrer innerhalb der gesetzlichen Befugnisse ausgezeichneten Organisation. Eine wegen liederlichen Umhertreibens, Anlockens von Männern etc. der Prostitution verdächtige Frauensperson wird zunächst arretirt und auf Syphilis ärztlich untersucht. Im Falle, dass sie gesund befunden wird, erhält sie zunächst nur wohlwöllende Ermahnungen. Bei einer zweiten Arretirung wird das Mädchen zu Protokoll verwarnt. In dem "Warnungs-Protokoll" ist insbesondere hervorgehoben, dass das Mädchen, wofern sie wiederum in verdächtiger Weise aufgegriffen werden sollte, unter eine specielle sanitätspolizeiliche Controle gestellt werden würde. Die so Verwarnte wird den Executiv-Beamten der Sittenpolizei vorgestellt.

Die Eltern oder Vormunder der Verwarnten werden gleichzeitig von dem schlechten Lebenswandel letzterer seitens der Behörde in Kenntniss gesetzt. Jede thatsächlich als Prostituirte Eingeschriebene hat bestimmten, ihren Lebenswandel und ihr Gewerbe betreffenden Vorschriften nachzukommen, deren Uebertretung auf Grund entweder des § 361, Nr. 6 und §, 362 des Strufgesetzbuches oder des Gesetzes vom 14. Mai 1852 im Wege polizeilicher Straffestsetzung geahndet wird. Eine Ministerialverfügung vom 12. Mai 1876 bestimmt, dass auf Grund des §. 361, Nr. 6 des Strafgesetzbuches nur allein das Zuwiderhandeln gegen die polizeilichen Vorschriften bestraft werden darf, dass es aber unzulässig ist, die einer polizeilichen Aufsicht unterstellte Weibsperson durch Executivstrafen, wie es früher geschah. zur Befolgung der zur Sicherung der Gesundheit, der öffentlichen Ordnung und des öffentlichen Anstandes erlassenen, polizeilichen Vorschriften anzuhalten: dass daher vielmehr jedes Zuwiderhandeln gegen diese Vorschriften nur im gesetzlich geordneten Strafverfahren, also entweder im Wege polizeilicher Straffestsetzung Mandat), soweit das Gesetz vom 14. Mai 1852 gilt, oder im polizeigerichtlichen Verfahren zu verfolgen ist. - Weiter wird seitens der polizeilichen Organe die gewerbsmussige Unzucht selbst in sehr wachsamer und schonender Weise festgestellt. Behufs leichteren Aufsuchens und Entdeckens von Prostituirten ist eine sehr wirksame Polizeiverordnung erlassen vom 26. April 1881, betreffend die polizeiliche Anwendung und Controle der weiblichen Bedienung in den Gast- und Schankwirthschaften, und zwar auf Grund der SS. 5 und 6 des Gesetzes vom 11. März 1850 (Gesetzsammlung pag. 265) und der SS. 79 und 80 des Gesetzes über die Organisation der allgemeinen Landesverwaltung vom 26. Juli 1880 Gesetzsamminng pag. 291).

Jede eingeschriebene Prostituirte wird wöchentlich untersucht, und zwar unter specieller Berücksichtigung von Mund, ferner Haut des Kopfes, Halses, der Brust, Arme, Schenkel, des Bauches, sowie auch von Lymphdrüsen des Halses und Nackens, der Leistendrüsen, weiter von äusseren Geschlechtstheilen, After, Scheide, Gebärmutterhals. Das benutzte Speculum wird jedesmal sorgfältig mit Carbolsäurelösung gereinigt. Die an Syphilis, "verdächtigem Ausfluss", Peigwarzen, Bubonen, Krätze etc. erkrankte Dirne wird dem Krankenhause überwiesen. Auch die in den Polizeigewahrsam eingelieferten Männer werden untersucht und im Erkrankungsfälle auf Grund des §. 69 des Regulativs vom 8. August 1835 in s Krankenhaus geschickt. Die Polizei endlich lässt sich informiren über die beim Militär und bei den Gewerksvereinsmitghedern vorgekommenen Erkrankungen.

In Oesterreich ist zwar Kuppelei gesetzlich strafbar, aber dessenungeachtet bestehen in einzelnen Städten, z. B. in Prag und Pest, Bordelle.

In England wird auf Grund der Contagions diseases Acts von 1864, 1868, 1869 nur allein in 14 Hafen- und Garnisonplätzen das Prostitutionswerzeregelt. In diesen letzteren können die Prostituirten auf eine bestimmte Zi die jedoch ein Jahr nicht überschreiten darf, regelmassig untersucht und im 1 krankungsfalle bis zur erfolgten Heilung im Hospital zurückgehalten werdi Jeder wird bestraft, welcher wissentlich ein syphilitisches Mädchen beherber Ausgenommen in jenen 14 Städten darf die Polizei in den übrigen und auf d. Lande nur in dem Falle einschreiten, dass eine Prostituirte auf offener Straf Beschwerde und Aergerniss veranlasst.

In Frankreich werden alle Prostituirten in den Maisons tolerees "möglich zusammen vereinigt". In letzteren werden dieselben gleich den übrigen, unt polizeilicher Aufsicht stehenden Dirnen regelmässig untersucht und im Erkrankuntalle dem Hospital überwiesen. In Lyon können ausserdem alle (männliche uneibliche) Syphilitischen an einem bestimmten Orte unentgeltlich behandelt werd

In Brussel ist das Prostitutionswesen in jüngster Zeit von Neuem organisirt worden. Daselbst giebt es einerseits Bordellmadchen und anderseits "Eine wohnende", d. b. solche, welche ihre eigenen Wohnungen besitzen. Nicht in erstere, sondern auch letztere werden ärztlich untersucht, und zwar allwochenti-

weimal, sowie ausserdem noch unvermuthet in ihrer Wohnung. Die Prostitutionsbauser theilen sich in: a) Bordelle, in welchen die öffentlichen Dirnen dauernd wohnen; b) Gelegenheitshäuser (Maisons de passe), welche für die Einzelwohnenden zugänglich sind. Diese Gelegenheitshäuser bestehen in Belgien seit langer Zeit und sie sind hierselbst eine volksthumliche Einrichtung. In denselben verkehren nicht bles unverheiratete, sondern auch verheiratete Frauen von leichten Sitten und liederlichem Lebenswandel; sowie ferner "eingeschriebene" und "nicht eingeschriebene" Prostituirte mit ihren Liebhabern. Selbstverständlich wird durch diese Institution der Gelegenheitshäuser die bürgerliche Moral auf die schlimmste Weise zefährdet. Denn obwohl dieselben in hygienischer Beziehung insofern nützen, alsie, in Folge der in ihnen vorgeschriebenen und sorgfältig ausgeübten ärztlichen Untersuchungen, Schutz gegen Ansteckung garantiren, so sind sie dennoch sehr zeeignet, gerade dadurch jede Moral zu untergraben, dass sie auf einem gefahrlosen und discreten Wege unerlaubte Begierde zu befriedigen in hohem Maasse erleichtern.

In Italien bestehen für das Prostitutionswesen specielle Inspectionen unter der Leitung einer Central-Außichtsbehorde in allen grösseren Städten, sowie besondere Gesundheitsämter in den Kreishauptstädten. Die in den Bordellen wohnenden Dirnen, sowie die "Eingeschriebenen" ausserhalb unter polizeilicher Außicht stehenden werden regelmässig untersucht und im Erkrankungsfalle biszu ihrer Genesung im Krankenhause zurückbehalten.

In Nordamerika ist nur in St. Louis das Prostitutionswesen verhältnissmassig gut, und zwar in analoger Weise wie in Paris geregelt.

Literatur: J. P. Frank's System einer vollstandigen med. Polizei. Neue Aufl. Mannheim 1804. Bd. II, pag. 19, 48. — Hügel, Zur Geschichte der Prostitution etc. Wien 1805. — Parent Duchavelet, De la Prostitution dans la ville de Paris. 1859. 3. Aufl. 1. pag. 2. — Jeannel, De la Prostitution dans la ville de Paris. 1859. 3. Aufl. 1. pag. 2. — Jeannel, De la Prostitution dans la grandes villes etc. Deuxsième édition. Paris 1874. — F. J. Behrend, Die Prostitution in Berlin. Erlangen 1850. — Neumann, fue Berliner Syphilisfrage. Berlin 1852. — Prokach, Die Verbanung der venerischen Krankheiten. Wien 1872. — Kosack, Ueber die gegen Verbreitung der Syphilis zu ergreifenden Massregeln Friedreich's Blatter für gerichtl. Med. Heft I, pag. 2. — Lecour. La prostitution à Paris et à Londres. Paris 1870. — Stricker, Die Prostitution in der Stadt Frankfurt a. M. Virchow's Archiv, Bd. LXXX. pag. 183. — Skrzeczka, Mittheilungen aus dem Bereiche der sanitatspolizoilichen Thatigkeit des konigl. Polizei-Präsidiums zu Berlin. Eulenberg's Vierteljahrssehr. 1889. pag. 130. — Gae'nde, Das Brusseler Prostitutionsreglement, Deutsche Vierteljahrssehr. für öffentl. Grandheitspflege, 1881. pag. 338. — Uffe Imanu, Darstellung des auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege bis jetzt Geleisteten. Berlin 1878. pag. 483 etc. — Strohl, Zur Prostitutionsfrage. Eulenberg's Vierteljahrssehr. für gerichtl. Med. etc. 1876. Bd. XXIV, pag. 110. — Mayer, Ueber Syphilis u. Prostitution in Bayern. Ebendas. 1873. Bd. XVIII. Lothar Meyer.

Prothese (προ und τίθημι, ich setze), s. "künstliche Glieder", IV, pag. 657.

Protoplasma, Allgemeine Pathologie desseiben, auch Cellularpathologie. Es ist das Fundamentalgesetz des Lebens, dass nicht nur der Gesammtorganismus lebt, sondern dass auch alle seine einzelnen Theile leben, d. b. sieh ernähren, wachsen, gleichartige Substanzen wiedererzeugen, unbrauchbar gewordenes Material abstossen. Dies Fundamentalgesetz hat durch die SCHLEIDENSCHWANN'sche Entdeckung der Zelle seine feste anatomische Grundlage erhalten. Die ersten Anfänge wie die letzten Formelemente der größen Organismen bilden Zellen, denen die Fähigkeit der Selbsterhaltung und des Wachsthums, der Fortpflanzung und Umwandlung der Art, der Motilität und Irritabilität zukommt, und die daher mit Recht als Elementarorganismen bezeichnet werden dürfen. Die Consequenzen dieser histologischen Entdeckung für die Pathologie sind von Virchow in seiner Cellularpathologie gezogen worden. Die Tragweite der Cellularpathologie, bei ihrem Erscheinen überschätzt, ist jetzt in Gefahr unterschätzt zu werden. Kann die Cellularpathologie auch nicht beanspruchen, ein die Gesammtpathologie völlig beherrschendes System zu sein, so bildet sie doch immer eine der wichzigsten.

Grundlagen der Pathologie. Sind die Zellen die letzten wirksamen Factoren 🔾 Lebens, so ist die Kenntniss ihrer Erkrankungsfähigkeit und Form nothwen Grund- und Eckstein für das Verständniss aller Gewebs- und Organerkrankung en die ja sammtlich nur ein Multiplum von Zellen bilden. Wohl sind diese Zeller vielfach von verschiedener Art und Form, aber abgesehen davon, dass sie doc alle ihren Ursprung im Dotter, dem Protoplasma der Eizelle haben, sind doc allen Zellen immer die aus der Zellennatur stammenden gemeinsamen Charakter im physiologischen wie auch im pathologischen Zustande eigen. Je tiefer di Wissenschaft die Charaktere dieser cellularen Vorgänge erfasst, je mehr sie di Bedingungen des Wachsthums, des Unterganges, der Umwandlungsfithigkeit des Zellengruppen erforscht, deren Gesetze kennen lernt, desto klarer wird sie all histologischen Veränderungen und alle von diesen abhängigen seeundären ur tertiären Folgen begreifen. Die Cellularpathologie bildet kein abschliessendes System der l'athologie, weil von Flüssigkeitsbewegungen und chemischen Vorgangen abgeschen, denen im Körper eine höchst einflussreiche selbstständige Stelle zukommt, die verschiedenen zu Geweben und Organen vereinigten Zellen von ganz ungleicher Dignität für das Leben sind. Der physiologische Werth der zum Noeud vital, zu den Herzganglien, zu den Herzmuskeln vereinten Zellen ist ein so ungleich höherer für das Leben, als der der Epidermiszellen z. B., dass nur ein physiologisches System der Krankheitsprocesse, nie ein anatomisches, diesen fundamentalen Verschiedenheiten gerecht werden kann. Von mehr formeller Bedeutung ist es, dass wir der neueren Kenntniss von der Zelle gemass, welche das Protoplasma den Urbildungsstoff) den Zellenieib als das wesentlichste Constituens der Zelle betrachtet, die allgemeine Pathologie des Protoplasmas der Cellularpathologie substituiren musen. Die entwickelte fertige, echte Zelle mit Haut, Kern, Zellsaft ist erst das Resultat einer Differenzirung der in den Protoplasmakügelehen gemengten Stoffe. Manche Protoplasmen erreichen aber die volle Zellenstructur nie, andere büssen sie nach der einen oder anderen Richtung wieder ein. Es giebt ganz nackte hullenlose Zellen, es giebt solche, die nur an einer Seite membranlos sind, wie das Cylinderepithel des Darmeanals an der dem Darmrohr zugekehrten Seite, ja eine ganz vollständig ausgebildete Zellmembran kommt nur wenigen thierischen Zellen zu. Andererseits giebt es auch wieder kernlose Zellen, Cytoden, wie die rothen Blutkörperchen, die gar keine eigentlichen Zellen mehr sind, die Fähigkeit zur Vermehrung und Fortpflanzung eingebüsst haben, dennoch aber die allgemeinen Eigenschaften der Protoplasmen im Uebrigen besitzen und functionell noch eine sehr wichtige Rolle spielen. So ist denn correcter von der allgemeinen Pathologie des Protoplasmas auszugeben, als von der allgemeinen Pathologie der Zelle, wenn auch das Wort Cellularpathologie kurzer und handlicher ist. Die Pathologie des Protoplasmas lässt sich zu folgenden grösseren Gruppen zusammenfassen: a. Untergang des Protoplasmas, b) homologe Neubildung desselben, c) heterologe Neubildung.

a) Untergang des Protoplasmas kann erfolgen in der Form der Atrophie und Aplasie bei allmäligem Schwund seiner specifischen Elemente; ferner in der Form der Zerstörung der Laesio continui, der chemischen Zersetzung und Impragnirung, endlich in Form der Degeneration, d. h. allmäliger Umwandlung des Materials des Zelleninhaltes mit immer zunehmender Functionsinsufficienz. Die einfache Atrophie der Protoplasmen ist für ganze Gruppen derselben bereits ein regelmässiger typischer Vorgang. Ununterbrochen schuppen sich die obersten ältesten Epidermiszellen ab, ebenso zahlreiche Epithelien, nicht minder fallen die rothen Blutkorperchen fortdauernd dem Untergang anheim. In allen diesen Fällen bleiben die Gewebe selbst jedoch in Integrität, weil frischer Nachwuchs den Abfall ersetzt. Doch kommen auch totale Gewebsatrophien frühzeitig ja in der Fötalperiode selbst vor, so die Atrophie der Wolffischen Korper, der Michten schen Gänge, der Aortenbogen, der Pupillarmembran (L. pag. 590). Ja selbst ganze Organe schwinden. Die unzähligen Zellen der Thymusdrüse, einer der grössten Lymphdrüsen des Körpers, schwinden bis zum 25. Lebensjahre so vollständig, dass jede Erinnerung ibres

gewisse Wachsthumsgrösse erreicht haben, alsdann sich zu theilen beginnen. Von diesem Gesetze sind nur ausgenommen Ganglienzellen, die nach ihrer vollendeten Ausbildung, und Ovarienzellen, die nach dem ersten Lebensjahre die Theilungsfähigkeit einbüssen. Von diesen wenigen Ausnahmen abgesehen, sehlieset das Wachethum in gewissem Grade die Proliferation der Zellen in sieh. Unter Wachsthum versteht man die bleibende organisatorische Veränderung durch vermehrte Stoffablagerung, durch Einlagerung also von neuer Substanz in den Zelfenleib. Aus der Natur des Wachsthumsbegriffes folgt nothwendig, dass zum Wachsthum zunächst die Integrität der histogenetischen Energie unentbehrlich ist, dass alsdann überschüssiges Material vorhanden sein muss, welches weder durch den Functions- noch durch den Ernährungsstoffwechsel völlig in Anspruch genommen, consumirt wird, dass ferner Raum da sein muss, um die Wachsthumsausdehnung zu gestatten. Die Umstände, unter denen homologes Protoplasmawachsthum auftritt, sind daher folgende: Vollständig freier Wachsthumsraum im Korper: ihn haben nur die in Flussigkeiten befindlichen Zellen, doch besitzen einzelne derselben, wie die rothen Blutkorperchen, sehon nicht mehr die nöthige histogenetische Energie, bei anderen, die sich frühzeitig theilen, lässt sich, wie bei den weissen Blutkörperchen, diese Thatsache schlecht verfolgen, weil Lymphe und Blut in ununterbrochener ('irculation sich befinden. Die meisten Zellen des Körpers finden sich jedoch neben andere gelagert, geschichtet und durch diese Schichtung in der freien Entwickelung ihrer Wachsthumskrafte gefesselt. Die Architektur des Körpers ist das Resultat gemeinsam arbeitender, aber sich gegenseitig beschränkender cellularer Krafte. Es zeigt sich, dass deshalb für eine ganze Reihe von Zellem gruppen schon die Wegnahme oder auch nur die Verminderung vol Wachsthumsbindernissen genugt, um die vorhandenen oder überpflanzte Zellen zu sehr appigem Wachsthum zu veranlassen, so bei Epidermis, Epithel Periost-, Knochenzellen, Ist nur dabei die histogenetische Energie in gewöhnliche Integrität, so ist die von Wachsthumshindernissen befreite Zelle mit Leichtigkt im Stande, mehr Stoffmaterial auch ohne Hyperamie an sich zu ziehen und zum Wachsthum zu verarbeiten. Es ist das Wachsthum in Folge von Verminderung der Wachsthumshindernisse ein sehr vielseitig geltendes Wachsthumsprincip, es nicht blos die eigentliche Vacatwucherung in sich schliesst, sondern das sel viel wichtigere, baufigere und unbemerkbare Wachsthum nach Aufhebung de Wachsthumsgleichgewichtes. Sind Zellen, die bisher unter dem vital Gegendruck anderer Zellen beschränkt waren, durch die Necrose dieser Zellen od durch Atrophie, durch Degeneration derselben von diesem ebenbürtigen Gegendrus befreit, so proliferiren sie. Die Zellenproliferation ist daber nicht blos bei Substan verlusten und Wunden, sondern auch nach Brand, Eutzündung und Atrophie häutiger Vorgang. - Eine gleiche Wichtigkeit wie dieses hat noch ein and analoges, mechanisches Wachsthumsprincip, die passive Ausdehnung els scher Gewebe. Schon typisch ist es der feste Knochenkern, dessen Wacht die ganze umgebende Hülle der Weichtheile zunächst mechanisch zur Ausdeh zwingt, bis der dauernden Dehnung der Gewebe und Gefüsse durch verst Ernährung auch erhöhtes Wachsthum folgt. Dem entsprechend werden beim R wuchs der Knochen alle Weichtheile ausgedehnt, beim zurtickbleibenden Kno wachsthum bleiben auch sie zurück. Folge passiver mechanischer Ausdehnus die Entwicklung der Knochenvorsprünge an Insertionsstellen stark arbeit Muskeln. Auch die Zunahme der Muskulatur der Arbeiter, Turner, Tanzer ist Folge zunächst ihrer mechanischen, gewaltsamen Ausdehnung, ebeuso Erweiterung und Hypertrophie des Uterus bei Schwangerschaft und bei Ansaud von Menstrualblut, nicht minder die compensatorischen Hypertrophien der Harn die bei Stricturen des Oesophagus, des Magens und Darmes oberhalb der engungsstellen. Die wichtigsten und häufigsten aber unter allen diesen Ditt Hypertrophien sind die Erweiterungen der Blutgestisse und des Herzen stärkere Blutansammlung. Dass es nicht die Arbeit, sondern die Dehnung

oline Arbeit ist, welche die Dilstation und bei guter Ernährung die Hypertrophie bewirkt, wird durch das Verhalten des Uterus bei der Graviditat und bei allmäliger Blutansammlung bewiesen, in Fällen, wo von verstärkter Arbeit gar keine Rede ist. Andererseits bewirkt die starke Muskelarbeit bei Krampfen keine Hypertrophic. - Eine sehr viel geringere Rolle spielt die Zunahme des Nährmaterials für das Protoplasmawachsthum. Wohl scheint es bei einzelnen niederen Thieren, z. B. den Actinien zu gelingen, sie durch starke Fütterung in den Aquarien zu kolossalen Dimensionen heranzuzüchten, auch seheinen Krokodile und Fische bei guter Nahrungszufuhr weit über das mittlere Mass hinaus zu wachsen, doch gelingt es bei Saugethieren nicht, aus kleinen Racen durch starke Futterung grosse zu erzielen. Von einzetnen Zellengruppen haben die Fettzellen die Fabigkeit, alles homogene Material an sich zu ziehen, welches sie dann ubrigens auch mit grosser Leichtigkeit an fettarmes Blut wieder abgeben. Melanin wird leicht von den sternförmigen Zellen der Chorioidea und den Zellen des Rete Malpighii aufgenommen. So einfach scheinen die Verhältnisse aber nur an wenigen Stellen zu liegen. Durch Verstärkung der örtlichen Bluteireulation allein gelingt es nur in seltenen Fällen, stärkeres Wachsthum berbeizuführen. Hypertrophie nach Sympathicuslahmung ist nicht nachgewiesen, ebensowenig an den Stellen, wo Collateralkreislauf sieh entwickelt. Andauernde Arheitscongestion der Drüsen führt nicht zur Hypertrophie, sondern umgekehrt eher zur Erschöpfung, zur Atrophie. Retention der Lymphe bei Wassersucht in den Geweben führt allein nie zur Hypertrophie derselben. Wir wissen ja aber auch aus physiologischen Versuchen, dass Congestion bei völlig ungestörtem Kreislauf nicht einmal Zunahme des Lymphstromes bewirkt, allein für sich auch keine Drasenseeretion einleitet. Mit dem erhöhten Transsudationsstrom wäre aber auch dann noch keine Hypertrophie nothwendig verbunden, denn so abhängig sind die Zellen gar nicht vom Ernährungsmaterial, dass sie ohne weiteren Anlass mehr aufnehmen, wenn sie mehr aufnehmen konnen. Die Zellen mussen vielmehr assimiliren, verbrauchen das aufgenommene Stoffmaterial, sonst tritt bald Uebersättigung und Stoffgleichgewicht in ihnen ein, wodurch die Neuaufnahme von Material in den meisten Zellen sistirt wird. Andererseits zeigt der rasche Ersatz von Defecten in der Cornea und Epidermis oft ohne jede beuschbarte Hyperämie, dass bei sonst nur günstigen Wachsthumsbedingungen eine grössere Menge Stoffmaterial mit Leichtigkeit zur Disposition steht. -- Das Wachsthum beruht auf dem Plus der Einnahme der Zelle über den definitiven Verbrauch, über die endgiltige Verbrangung, den Consum, Nimmt die Zelle mehr ein, verbraucht sie aber auch dies höhere Quantum und giebt es als Ausscheidungsproduct wieder ab, so kann vom Wachsthum nicht die Rede sein. Das Längenwachsthum des Menschen findet bis zum 22.-25. Lebensjahre, d. h. bis zur Erschopfung des Productionsvermögens der Epiphysenknorpel in den Knochen und mittelbar in den Weichtheilen, das Wachsthum in anderen Dimensionen bis zum 40. Lebensjahre statt. In dieser ganzen Zeit wird ein in den ersten Lebensjahren whr holes, spater gradatin abnehmendes Stoffmaterial nicht definitiv verbrannt, sondern zum Weiterbaue der Gewebe verwendet. Dass dies der Fall ist, liegt nicht an den Nahrstoffen. sondern allein am Körper. Verwerthet der Organismus das ihm gebotene Material zum Wachsthum, zur Anbildung, so wird der Consum desselben verhindert. Pathologisch spielt die Verringerung der Consumption als indirecter Factor des Wachsthums keine erhebliche Rolle. Auch sind die oft als Beispiel citirten Falle nicht rein. Das Wildwachsenlassen von Haaren und Nageln kann man nicht als Verminderung des Consums im eigentlichen Sinne ansehen. Rei den Schwielen der Arbeiterhand, dem chronischen Infarct der Gebürmutter spielt die Entzündung und mangellafte Rückbildung ihrer Producte die Hauptrolle. Auch bei der Phosphorhypertrophie der Knochen handelt es sieh nicht lediglich um Verringerung der Consumption, sondern es handelt sich um Entzündungsprocesse. deren Producte wegen der chronischen Dauer der Entzündung nicht zurückgebildet werden. - Das homologe Zellenwachsthum kann endlich durch eine Steigerung der histogenetischen Energie verstärkt sein. Diese Steigerung der histogenotischen Energie kann auf besonders atarker typischer Anlage beruhen. Hiezu gehört der Riesenwuchs (Makrosomic) und der partielle Riesenwuchs einer oder mehrerer Extremitäten, ebenso die Makreglossie, Makrencephalie. Auch kann die an sich stärkere histogenetische Energie der embryonalen Zellen über die späteren dadurch zur Geltung kommen, dass z. B. im Knochen Knorpelinseln, die von der ursprünglichen Knochenanlage zurückgeblieben sind, erst in den Jahren des Mannesalters zur Proliferation gelangen. An histogenetischer Energie sind die Zellen aus der Embryonalzeit allen ihren Nachfolgern überlegen. Wie gross jedoch die Tragweite dieses Momentes für die verschiedenen Gewebe ist, wie weit bei dem sehr lebhaften Zellenwechsel in Epidermis und Epithel z. B. einzelne Gruppen ihren embryonalen Zustand zu behaupten im Stande sind, ist noch nicht abselbar. Die histogenetische Energie kann auch durch das Nervensystem angefacht werden. Schon die unbestrittene Thatsache des Einflusses der Nerven auf die Speicheldrusensecretion zeigt, dass die Zellen, durch Nervenreiz veranlasst, eine grössere Menge Flüssigkeit an sich ziehen, wachsen, sich abstossen und wieder neuhilden, dass also den Nerven ein Einfluss auf das Zellenwachsthum zukommt. Noch directer beweiskräftig für den Einfluss der Nerven auf das Zellenwachsthum ist die Thatsache, dass bei jugendlichen Individuen nach Castration eines Hodens der andere wachst. Da dabei mechanische Verhältnisse wie etwa bei der ganz analogen Nierenhypertrophic ganzlich auszuschliessen sind, so ist damit der unwiderleglichste Beweis gegeben, dass der nervose Antrieb zur Samenproduction in seiner ganzen Starke nothwendig hier auf einen Hoden concentrirt, auch die Fähigkeit besitzt, eine Hypertrophie sammtlicher constituirender Bestandtheile dieser Drüse auf dem Wege der Ernahrung herbeizuführen. Dass die Conjugation zweier Zellenformen zur Neubildung analoger Zellen vorkommt, ist ausser der sexuellen Conjugation nicht zu beobachten. Der Gedanke, dass fremde, chemische oder mechanische Momente einen Reiz auf die Zellen ausüben sollen, der sie veranlasst, Ernährungsflüssigkeit in stärkerem Grade in sich aufzunchmen, ist weder beweisbar noch auch nur wahrscheinlich gemacht. Die in Rede stehenden Momente sind in stärkerem Grade ohne allen Zweifel zur Abtödtung des Protoplasmas geeignet. Dass dieselben in etwas geringerem Grade nicht blos keine Tödtung, sondern im schärfsten Geger satz sogar eine Starkung der histogenetischen Energie hervorrufen sollen, ist at sich unannehmbar. Wie sollten fremde Stoffe als auslosende Kraft für die in des Zellen gebundenen aber vorhandenen Spannkrifte wirken und sie veranlassen Wachsthum und Proliferation hervorzubringen? Alle für diesen theoretise unglaublichen Satz augeführten Beobachtungen dürften, soweit sie feststehen, as das Wachsthumsprincip durch Verminderung der Wachsthumshindernisse zuruch zuführen sein. - Welchen Einfluss die Temperatur auf die histogenetiss Energie im homöothermen Organismus besitzt, ist noch nieht mit Siehe ernirt. Trotz der Constanz der Temperatur könnten hier schon kleine Differe wirksam sein

c) Heterologes Wachsthum des Protoplasmas. Zum ständniss des sogenannten heterologen Zellenwachsthums sind folgende Geelpunkte festzuhalten. In keiner Krankheit werden in irgend welchem Organi Zellen producirt, die demselben völlig fremd sind, niemals also beispielsweise Fim Sängethierkörper, Haare bei den Vogeln. Die Heterologie hat also ihre Grenzen und reducirt sieh darauf, dass Zellen, die dem Organismus wobsind, aber nicht derselben Stelle angehören, oder nicht derselben Entwicklum nun daselbst anzutreffen sind (Heterotopie, Heterochronie). Ferner wird der Heterologie dadurch eingeengt, dass alle im Organismus überhaus kommenden Zellen aus dem befruchtenden Eiprotoplasma ihren Ursprung is handelt sich also auch bei den heterogensten Zellenbildungen nur übildung und Rückbildung. Weiter ist der Begriff der Heterogenitä Heterologie nicht zu fassen.

Als beterologe Zellenform erscheinen zunächst alle eingewanderten Die Zahl dieser Zellenformen ist eine grosse. Ausser den rothen Blutkörperchen, die nur passiv durch Extravasation aber in alle Gewebe verschleppt werden, sind neuerdings als besonders wanderungsfähig die weissen Blutkörperchen erkannt, die, nachdem sie durch den Blutdruck aus den Blutgestissen transsudirt sind, mittelst ihrer amöboiden Bewegungsfähigkeit ein Wanderleben in den Geweben anzutreten vermögen. Aber auch junge Epithel- und Epidermiszellen besitzen diese Migrationsfäbigkeit, und mehr und mehr wächst die Zahl der Zellenformationen, deren Migrationsfähigkeit beobachtet wird. Noch weiter verbreitet ist die Transplantationsfähigkeit der Zellen, Ueberpflanzung also und Fortkommen der passiv verschleppten oder künstlich übertragenen Gewebszellen in anderen Gebieten. Durch Blut- und Lymphstrom werden Gesehwulstzellen, die an einem Orte gebildet worden sind, in alle mittelst des betreffenden Stromes erreichbaren Körperstellen verschleppt (Metastasen). Die Ueberhäutungsversuche von Geschwüren mittelst Epidermispfropfen haben besonders schlagend bei der Transplantation schwarzer Hautstückehen bewiesen, dass diese durch ihre Färbung deutlich charakterisirten Pfropfstücke sich innerhalb 10 Wochen um das 20fache zu vergrössern und ihre Ausläufer nach allen Seiten zu schicken vermögen. Nicht alle eingewanderten und transplantirten Zellen kommen an der neuen Pflanzstatte, wenn sie auch Anfangs reichlich proliferiren, auf die Dauer fort. Es muss an den doch nicht völlig geeigneten Ernährungsbedingungen liegen, dass diese Zellen, wie wohl anfangs uppig proliferirend, doch schliesslich zum Theil wieder atrophiren and sich zuruckbilden. Die fötalen Gewebe zeigen auch wo sie heterolog sind ein leichteres Fortkommen. Rothe Blutkörperchen kommen nur innerhalb derselben Thierspecies fort. Wenig sind alle hochorganisirten Gewebe zur Neubildung geeignet, m Erwachsenen beschränkt sich diese Fähigkeit auf das Bindegewebe, das lymphatische und Epithelialgewebe. Fremdartige Zellenformen werden ferner dadurch gebildet, dass viele Zellen Blutkörperchen und Pigment fressen, sich mit anderen zu Riesenzellen vereinigen, welche die fremdartigsten Gestaltungen annehmen. Diesen Zellenformationen scheint jedoch nur eine morphologische und keine productive Beleutung zuzukommen. Die Zellenconjugation, die beim Planzenwachsthum eine grosse Rolle für die Neubildung von Zellen spielt, scheint für die heterologe Zellenbildung im Thierkörper bedeutungslos zu sein. - Die Verdrängung einer Zellenform kann durch Atrophie der einen und Hinein wach sen der anderen in deren bisheriges Raumgebiet erfolgen. Die Atrophie tritt ein, weil die verschiedenen Gewebe im Alter ungleich schwinden oder weil sie demselben Druck nicht in gleichem Grade zu widerstehen vermögen (wie beim Leichdorn, Bavus, oder weil ein Gewebe durch Ueberanstrengung (Muskulatur, Drüsen) oder durch localisirte Ernährungsstörungen und Entzündungen seine Wachsthumsenergie eingebüsst hat. Indem die Nachbargewebe, unter diesen am schnellsten das Bindegewebe und Epithelien proliferiren, tindet sich abdann der entsprechende Raum durch ein anderes, als das zugehörige, also durch ein heterologes Gewebe ausgefüllt. - Fur die heterologe Zeltenbildung spielt ferner die Metaplasie (Umbildung, Rückbildung) eine erhebbele Rolle. Aus embryonalem Schleimgewebe wird das Fettgewebe des Erwachsenen, bei einfacher Atrophie kann aus dem Fettgewebe wieder Schleimgewebe werden. So wie Schleimgewebe in Fettgewebe, so wandelt sich auch Knochen in Knorpel um und umgekehrt. Viele Schleimbeutel entstehen erst bei Erwachsenen und überkleiden sich mit Epithel, ohne dass dasselbe früher sorhanden gewesen. Wie weit die Metaplasie in den Stufen ihrer Rückbildungen zurückzugehen vermag, wie tief sie zu den embryonalen Formen zurückkehren kann, welche Verwandtschaftsgrade innerhalb der Gewebe noch innegehalten werden, ist eine noch unausgemachte Frage. - Die Hypothese, dass durch Contact eine Metabolic (Verwandlung) von Zellen stattfinden kann, dass gewisse Zellen Krebszellen werden besonders angeschuldigt) die Fähigkeit haben sollen, sei es durch cellulare, sei es durch blosse humorale Contagion andere Zellen aus ihrer

präsumtiven Entwicklung herauszureissen und ihnen eine neue, der ihrigen analogentwicklungstendenz zu geben, diese Hypothose ist bisher ohne Beweis geblieben. Für die Annahme, dass einzelne Gewebe durch veränderte Ernährung verhältnisse chemisch fressende Eigenschaften bekommen, mittels deren sie ihre Umgebung zu bewältigen vermögen und sowohl deren Stelle ausfülle können, als auch zu besonders trei entwickelten Zellenformen auszuwachsen vermögen, für diese Annahme bei den Krebszellen ist das schon eitirte Beispiel de Osteoklasten eine Analogie. — Oft, besonders bei chronischen Entzündunge compliciren sich die vielfachsten Bedingungen zur Neubildung und Umbildung verzellen, Untergang einer Zellenform, mangelnde Rückbildung anderer, Proliferationeiner dritten Form bei freiem Raum durch Zerrung und Spannung bei reichlichem Nährmaterial. Die mannigfaltigsten Heterologien sind unter solchen Verhältnissen unausbleiblich.

Literatur: Virchow's Cellularpathologic. 1. Aufl. 1858 4. Aufl. 1872. — Strassburger, Zellbildung und Zelltheilung 3. Aufl. 1880. — Sachs, Lehrb. der Hotanik. 4. Aufl. 1874. — v. Hannstein, Das Protoplasma als Träger pflanzlicher und thierischer Leheusverrichtungen. 1880. — Löwe und Bokorny, Die chemische Ursuche des Lebeus 1881. — Reinke und Rodewald, Studien über das Protoplasma. 1881. — Samuel's Handb, der Allg. Path. 1875. pag. 15.

Provins, Städtchen (Seine- et Marne-Dep.) mit kalter erdiger Eisenquelle und Kaltwasser Anstalt.

B. M. L.

Pruriginantia, s. "Epispastica", V, pag. 25.

Prurigo (Juckblattern) ist die Bezeichnung für eine chronische nicht contagiöse Erkrankung der Haut, charakterisirt durch die Bildung hirsekorn- bis hanfkorngrosser, heftig juckender Papeln, welche entweder die normale Hautfarbe besitzen oder blassroth gefürbt sind, isolirt stehen und in ihrem Innern eine ausdrückbare wässerige Flüssigkeit besitzen, die, wonn die Epidermis mit einer Nadel durchbohrt ist, sich ausdrücken lässt. Zu diesen überall constanten Symptomen treten weiterbin verschiedene secundäre Veränderungen, welche unmittelbare oder mittelbare Folgen des unablässigen Kratzens bilden und zugleich mit der Localisation der Knötchen das klinische Bild vervollständigen und in den verschiedenen Fällen variiren.

Die Knötchen sind im Beginne ganz flach, so dass sie die Hautoberfläche nur wenig überragen, sie liegen subepidermidal, wie man es auszudrücken pflegt, und lassen sich, da sie keine abnorme Färbung besitzen, weniger durch das Auge, als durch den darüberstreichenden Finger wahrnehmen. Durch das Kratzen werden sie prominenter, bekommen hie und da eine schwach rosarothe Farbe, bleiben aber immerhin ziemlich flach und übertreffen, in Bezug auf ihren Umfang, kaum ein Hantkorn an Grösse, nehmen aber nicht selten auch die Form einer Quaddel an. Je mehr gekratzt wird, umsomehr treten sie hervor und um so intensiver wird wiederum das Jucken, und so steigern sieh stetig in gegenseitiger Wechselwirkung Ursache und Folge. Sehr bald wird die Epidermis an der Spitze der Knötchen zerkratzt, es tritt alsdann die in ihrem Innern befindliche Flussigkeit aus und trocknet zu einer kleinen Kruste ein, die gewöhnlich durch beigemengtes Blut, das aus den Gestissen der gleichzeitig zerkratzten Hautpapillen stammt, eine hellrothe oder dunkelbraune Farbe besitzen. Nach Abfall der Kruste ist das Knötchen in der Regel verschwunden, und es bleibt an seiner Stelle ein mehr oder weniger dunkler Pigmentfleck, unter Umständen auch eine kleine, flache Narbe zurück.

Mit der Involution der Einzelefflorescenz ist keineswegs die Krankheit erloschen, es tauchen vielmehr, während ältere Knötchen schwinden, in ununterbrochener Reihenfolge neue auf, so dass hierdurch der Gesammtverlauf der Erskrankung ein ausserordentlich protrahirter wird und sich nicht allein auf Wochen und Monate, sondern auf Jahre erstreckt, ja nicht behandelt, mit gewissen Intensitätsschwankungen selbst das ganze Leben hindurch fortbesteht.

PRURIGO. #5

Die Prurigoknötchen stehen immer isolirt, in leichten Fällen, welche man als Prurigo mitis bezeichnet, in grossen Zwischenräumen über die Körperoberfläche zerstreut, in sehweren (Prurigo terox s. agria) dagegen ziemlich dicht bei einander. Mag die Erkrankung aber noch so hoehgradig sein, stets bleibt die Haut der Gelenkgegenden an ihren Beugeseiten intact, so dass sie nicht allein frei von Knötchen, sondern auch von Kratzspuren oder deren weiteren Folgezuständen ist: sie behält in den Kniekehlen und in den Inguinalgegenden, an der Beugeseite der Hand- und Elienbogengelenke. an der Palma manuum und Planta pedum, sowie in den Achselhöhlen ihre normale Beschaffenheit; auch die behaarte Kopfhaut wird von ihnen in allen Fällen verschont.

Am zahlreichsten werden die Knötchen an den Unterextremitäten, zumal an den Unterschenkeln angetroffen, wo sie in der Regel auch am frühesten erscheinen, alsdaun kommen die Glutäalgegenden, weiterhin die Streckseiten der Vorderarme, namentlich in ihren oberen Dritteln, sowie der Oberarm. Weniger dicht zeigen sie sich an den Beugeseiten dieser Theile, sowie an Brust, Rücken und Kreuz: am Rumpf ist namentlich die Stelle am meisten ergriffen, an welcher die Kleider gebunden werden, oder der Hosengurt drückt. Am spärlichsten stehen die Knötchen am Hals, Nacken und Gesicht, wo man sie in der Regel nur vereinzelt findet.

Während sich in den leichteren Fällen der Symptomencomplex auf die beschriebenen Veränderungen beschränkt, kommt es bei länger bestehender Erkrankung oder zahlreichem Vorhandensein von Knötchen zu weiteren Veränderungen.

Zunächst bleiben kleine Blutkrüstehen an der Spitze der Knötchen nicht die einzigen Kratzspuren, wir finden neben ihnen lineare Streifen, die oft parallet wie Notenlinien nebeneinander liegen und den Nägeln der nebeneinander gelegten Finger entsprechen. Diese Streifen bestehen entweder nur in einer Auflockerung und Abschilferung der obersten Lagen der epidermidalen Hornschicht, oder es handelt sich um eine totale Entfernung der letzteren, um wirkliche Erosionen, die mit streifenförmigen, gelblichen, oder durch Beimengung von Blut bräunlich gefärbten, dunnen Krusten bedeckt erscheinen.

bis be

del

Ma

Res

12-

DE EL

eb-

RF2

T I

ALL A

cb-

BELLE

die

bed

10-

THE R.

In anderen Fällen kommt es unter diesen Verhältnissen zur Umwandlung der Knötchen in Pusteln, indem sich ihrem wässerigen Inhalte zellige Elemente beimengen und durch Vermehrung der letzteren eine Abhebung der epidermidalen Hornschicht erzeugt wird, oder es bilden sich hie und dort tiefer im Corium liegende, furunculöse Abscesse. Häufiger jedoch, und dies geschieht namentheh bei Kindern, kommt es zur Bildung von artificiellen Eczemen, die anfangs das Bild des Eczema squamosum darbieten, später aber auch nässen und sich mit umfangrenchen Eiterkrusten bedecken. Diese Eczeme können einen solchen Umfang annehmen und so sehr in den Vordergrund der Erscheinungen treten, dass sie als die eigentliche Krankheit erscheinen und bei oberflächlicher Betrachtung das ursprüngliche Leiden, auf dessen Boden sie entstanden sind, vollkommen verdecken.

Natürlich können derartige Eezeme, sobald sie von längerer Dauer sind, eine Verdickung und Rigidität der Haut herbeiführen, aber auch an denjenigen Stellen, die von ihnen gänzlich verschont bleiben, und in Fällen, in denen ihre Entwicklung gar nicht stattfindet, kommt es allein in Folge des Reizes, der durch das fortwährende Kratzen ausgeübt wird, namentlich dort, wo die örtlichen Verlichtnisse, wie an den Unterextremitäten, zumal an den Unterschenkeln, eine Stauung des Blutes begünstigen, zu einer solchen Verdickung und Rigidität der Haut, dass dieselbe sich kaum noch in einer Falte aufheben lässt, und es erscheinen in so hochgradigen Fällen gleichzeitig die seichten Falten der Haut in tiefe Fureben verwandelt. Diese Verdickung, Sclerosirung der Haut erstreckt sich nicht allein auf das Corium, sondern auch auf die Epidermis: ihre Oberfäche fühlt sieh rauh an und kann, wenn ihre oberflächlichen Lagen durch das Kratzen aufgelockert sind, eine wenn auch nur geringe Achalichkeit mit den leichten Formen von Ichthvosis besitzen.

In derartigen inveterirten Fällen zeigt sieh die Haut auch in ihrem Color verändert. Sie ist, je nach der Dauer der Erkrankung, mehr oder weniger dunke pigmentirt und kann in hochgradigen Fällen selbst eine schwarzbraune Färbung annehmen.

Als letzte Begleiterscheinung der Prurigo ist endlich eine Anschwellung der oberflächlichen Lymphdrifsen zu erwähnen. Am häufigsten und intensivster ergriffen erweisen sich die Inguinaldrüsen, weil das zu ihrem Bereich gehörige Gebiet, nämlich die Haut der Unterextremitäten, in allen Fällen am frühestererkrankt und am intensivsten verändert ist. Diese sogenannten Prurigo Bubone stellen in inveterirten Fällen oft recht umfängliche Drüsenpakete dar, die zuweile zu selbst die Grösse eines Hühnereies erreichen und insofern mit syphilitischen Bubonen Achnlichkeit besitzen, als sie hart und unempfindlich sind, jede Druse isolirt zu fühlen ist, und ein Ausgang in Eiterung wohl kaum jemals vorkommt. Da die Prurigo stets beide Körperhälften, speciell beide Unterextremitäten, in gleicher Weise befällt, so sind auch die Bubonen stets doppelseitig, und zwar steht ihr Umfang in geradem Verhältniss zu der Intensität der Hauterkrankung. Daher werden auch die Dritsen der Achselhöhle nur ausnahmsweise, jedenfalls aber nicht in so erheblichem Maasse in Mitleidenschaft gezogen, wie die Inguinaldrusen, während andererseits auch die letzteren bei der Prurigo mitis wenig oder gar nicht anschwellen.

Die Verdickung der Haut und ihre Verfärbung, sowie die Anschwellung der Lymphdrüsen stellen keineswegs definitive, persistirende Zustände dar, sie bilden vielmehr nur temporäre, vorübergehende Symptome und können sich bis zu einem gewissen Grade wieder zurückbilden, sobald es durch eine zweckmässige Behandlung gelingt, die Eruption neuer Prurigoknötchen zu verhindern. Sie bilden überhaupt keine wesentlichen Symptome der Prurigo, da sie nur Folgezustände des Kratzens darstellen und daher in derselben Weise auch bei anderen Hautaffectionen vorkommen.

Verlauf. Die Prurigo ist niemals einer spontanen Involution fähig. Sie beginnt ausnahmstes in der frithesten Jugend, in der Regel schon während des ersten Lebensjahres, ohne dass es jedoch möglich ist, das l'ebel schon zu dieser Zeit zu diagnosticiren. Denn es beginnt meist mit quaddelförmigen Knötchen, mit einer Urticaria, die sieh von der gewöhnlichen Urticaria papulosa nicht unterscheiden lässt, und erst nach und nach treten zwischen den Quaddeln hie und da wirkliche Prurigoknötchen auf, die durch ihre Localisation an den Streckseiten der Unterextremitäten, sowie an den Hüften und den Glutäalgegenden den eigentlichen Charakter der Erkrankung vermuthen lassen. Mit absoluter Sicherheit jedoch durfte eine Prurigo vor dem zweiten Lebensjahre kanm zu diagnosticiren sein. In der Regel handelt es sich zu dieser Zeit um Fälle, welche als Prurigo mitis zu bezeichnen sind: zerkratzte und intacte Knötchen in grösseren Zwischenräumen von einander entfernt, mit ihren erwähnten typischen Localisationen, vielleicht an einzelnen Stellen eine kleine Pustel oder eine Quaddel und zwischen ihnen kleine, blasse Pigmentfleckehen als Leberreste der Knötchen. In dieser Weise kann das Krankheitsbild monatelang und jahrelang bestehen, indem Knötchen kommen und schwinden; nur dass dieselben allmälig zahlreicher werden und eich auf den Rumpf and die Arme, vielleicht auch schon auf das Gesicht ausbreiten. Die Haut nimmt allmalig ein etwas dunkleres Colorit an, sie wird etwas rauher und trockener, ist aber sonst nicht wesentlich verandert. In derartigen leichten Fällen, die in dieser Weise jahrelang bestehen können, sind erhebliche Drusenschwellungen nicht zu constatiren, erst wenn die Haut unter dem fortgesetzten Reiz der kratzenden Fingernägel verdickt ist und eine dunklere Färbung angenommen hat, dann findet man gewöhnlich die Drusen in unzweideutiger Weise angeschwollen, ein Zustand, wie er in der Regel erst jenseits des 5. Lebensjahres einzutreten pflegt.

So entwickelt sich also aus einer Prurigo mitis im Laufe der Zeit eine Prurigo agria. Indess braucht eine derartig stetige Zunahme der Intensität nicht

PRURIGO. 87

immer einzutreten, es kann vielmehr die Erkrankung auch auf einem mässigen Grade stehen bleiben, sowie anderseits intensive Formen, zuweilen zeitweise spontane Remissionen aufweisen, oder durch zweckmässige Behandlung in mildere Formen übergeführt werden können. Diese Verhältnisse lassen daher eine Unterscheidung zwischen einer Irurigo mitis und einer Irurigo agria praktisch unwesentlich und keineswegs überall streng durchführbar erscheinen, und man würde eine falsche Vorstellung von dem Verlaufe der Erkrankung gewinnen, wollte man glauben, dass diese beiden Formen stets streng von einander geschieden seien, wie dies zuweilen angenommen wird.

In dieser Weise bleibt die Prurigo während des Lebens, und zwar nicht ohne Einfluss auf den Allgemeinzustund der Patienten bestehen. Macht einerseits das fortwährende Kratzen am Tage einen Pruriginösen zu einem unangenehmen Nachbarn, der von vielen gemieden wird und schliesslich selber Jedermann meidet, so wird anderseits durch die Juckempfindung der Schlaf während der Nacht unterbrochen und unruhig und hierdurch nicht allein die Fähigkeit zur Arbeit am Tage herabgesetzt, sondern auch die Resistenz des Organismus gegenüber ausseren Einflüssen erheblich beeinträchtigt. Pruriginöse Individuen sehen blass und schwächlich aus und namentlich bei jugendlichen Personen macht sich zuweilen ein auffälliges Zurückbleiben in der körperlichen Entwicklung geltend. Sie sind daher auch gegen Einflüsse der Temperatur weit empfindlicher als gesunde und kräftige Personen und neigen weit mehr zu Catarrhen des Respirationsapparates als diese. Wenigstens habe ich unter pruriginösen Personen in jugendlichem Alter gar nicht selten Bronchitiden und Catarrhe der Lungenspitze eonstatiren können, für welche ich in letzter Linie die Prurigo in dem erörterten Sinne verantwortlich machen möchte.

M

No.

No.

ion de

M-

Бe

PIE

pit

BITTLE

he

m-

DE.

PF

THE R

-50

Es ist das Verdienst Hebra's, den Begriff der Prurigo auf die in ihren Symptomen und ihrem Verlaufe geschilderte, wohleharakterisirte Hauterkrankung heschrankt zu haben, während man früher diese Bezeichnung überhaupt auf solche Veränderungen der Haut anwandte, deren alleiniges oder doch klinisch in hervorragender Weise hervortretendes Symptom ein heftiges Jucken bildete. William und ihm folgten alle späteren Autoren unterschied eine Prurigo mit is. formicans und senilis, denen er mehrere locale Formen (Prurigo podicis, seroti, pudendi muliehris etc.) auschloss. Er rechnete hierzu aber auch einerseits das Jucken der Haut, welches als Complication anderweitiger Störungen (Ieterus, Menstruationsanomalien. Digestionsstörungen etc.) vorkommt, andererseits das, welches auf Anwesenheit von Läusen beruht, und bei manchen seiner Nachfolger finden wir das letztere zuweilen als besondere Form, als Prurigo pedicularis aufgeführt. Unterziehen wir nun die Prurigo Willan's einer genaueren Kritik, so finden wir, dass sich unter dieser Bezeichnung die ihrer Natur nach verschiedenen Erkrankungsformen vereinigt finden, nämlich:

1. Hautjucken, welches als Begleiterscheinung von Störungen innerer Organe (s. oben) auftritt, dessen Bedingungen also nicht in den Verhältnissen der Haut selber liegen.

2. Hautjucken, welches durch senile, jedoch klinisch nicht nachweisbare Veranderungen der Haut bedingt ist.

3. Hautjucken, bedingt durch die Anwesenheit von Parasiten (Läusen).

4. Hautjucken, welches auf die Anwesenheit bestimmter charakteristischer Papeln zurückzusübren, also als Symptom einer wirklichen Hauterkrankung auf zusässen ist (William's Prurigo mitis und formicans).

HEBRA hat daher mit Recht diese letztere Form von den übrigen getrennt, und während er für sie allein die Bezeichnung der Frurigo beibehielt, belegte er die übrigen mit dem auch schon früher gebräuchlich gewesenen Namen der Fruritus, eine Scheidung, wie sie heute wohl als allgemein acceptirt betrachtet werden kann. Uebrigens lag eine Trennung der Prurigo von den Pruritusformen ziemlich nahe, sobald man nicht das Jucken für das pathognomonische Zeichen ansah, sondern vielmehr die objectiven Veränderungen am Hautorgan, und es darf

wht unerwähnt bleiben, dass schon CAZENAVE die klinische Differenz zwische NILLAN'S Prurigo mitis und formicans einerseits und seinen übrigen Prurig umen anderseits in ziemlich prägnanter Weise hervorbob, nur dass er dies trennung nicht auch durch eine verschiedene Bezeichnung praktisch Ausdruck gabwie dies durch HEBRA geschehen ist.

Anatomie und Wesen der Prurige. Betrachtet man eine grosse Anzahl von Prurigoknötchen durch eine Lupe, so findet man dieselben häufig von cinem Lanugoharchen durchbohrt, indess ist dies Verhältniss durchaus kein con stantes, so dass man annehmen könnte, der Sitz des Knötchens sei stets der Hari balg. Es ist oben bereits erwähnt worden, dass das Knötchen einen ausdrück buren, wasserigen Inhalt besitzt, dessen Sitz HEBRA in die tieferen Epidermi schichten, andere Untersucher dagegen in das Coriumgewebe verlegen. Bei de mikroskopischen Untersuchung, bei welcher sich übrigens die Veränderung je nach dem Alter der Erkrankung bald mehr, bald weniger intensiv ausgepräs finden, zeigt sich das Rete MALPIGHII pigmentirt und hypertrophisch, die Papille vergrössert, ödematös geschwollen und mit Rundzellen durchsetzt und die tiefere Lagen des Corium mehr oder weniger verdickt. Derby sowie Gay, welch speciell die Haarbalge und Talgdrüsen eingehend untersucht haben, fanden ein starke Entwicklung der ausseren Wurzelscheiden und der Haarbälge, sowie kolbei förmige Ausbuchtungen der letzteren und Bildung von Hohlräumen in ihrem Inneri welche DERBY für Cystenbildungen. GAY dagegen für rudimentäre, neugebilde Haartaschen hält. Die Ausbuchtungen fand DERBY an deu Ansatzstellen de Museuli arrectores pili, die sich im hypertrophischen Zustande befinden, dass man allerdings daran denken konnte, dass sie unter dem Zuge der letzterzu Stande gekommen seien, indess sind dieselben von anderen Untersuchern sowol bei anderen Affectionen, namentlich auch an der senilen Haut NEUMANN), a auch an anderen Stellen der Haarbälge constatirt worden, so dass eine derarti-Beziehung auszuschliessen ist. Nach GAY betheiligen sich auch die Talg- uf Schweissdrusen am pruriginösen Process; jene sind verkleinert, ibre Epitheli verhornt, während letztere in hochgradigen Fällen mit Zollen dicht erfüllt sin und eine Erweiterung ihres Ausführungsganges zeigen.

Fasst man die Summen dieser Untersuchungsergebnisse zusammen, findet sich in ihnen nichts für die Prurigo charakteristisches, es handelt sich h vielmehr nur um Veränderungen, wie sie bei ehronischen Entzündungen der Ha überhaupt angetroffen werden. Wenn daher HEBRA den pruriginösen Process eine Anomalie der Epidermisregeneration auffasst, bei welcher es an verschiede Stellen zu einer grösseren Ansammlung von Intercellularflüssigkeit ("Blastem") durch diese in zweiter Reihe zu einer Hypertrophie der l'apillen kommt, so ist in anatomischen Befunde irgend ein Anhaltspunkt für diese Auffassung nicht goge AUSPITZ betrachtet die Prurigo als eine Neurose, bei welcher sensible Störn mit motorischen gepaart und demnach die Juckempfindung und Knöteheneris als gleichwerthige Symptome aufzufassen sind. Er bezieht die letzteren au-Contraction oder, richtiger ausgedrückt, auf eine spastische Contractur der trophischen Arrectores pilorum, so dass sie mit den Knötchen der Cutis an in gleicher Reihe stehen. Indess begegnet die Auffassung der Prurige alprimaren Nervenleidens - denn nur in diesem Falle wurde die Bezeials "Neurose" möglich sein - doch einer Reihe klinischer Bedenken. Den die Prarigo eine Sensibilitätsneurose, so wärde es sehwer zu erklaren sei halb die Nerven, welche sich an der Handflache und Fusssohle befinden, si jenigen, welche die Hant an den Beugeflächen der Gelenke versorgen, mit Constanz intact bleiben, dass hier selbst in ganz inveterirten Fällen keivorbanden ist, und daher auch niemals Kratzspuren oder deren weiter wahrgenommen werden. Ferner aber möchte ich die Knötehen nicht Kraupteontractur der Arrectores pilorum zurücksübren, weil sieh aus trophie der letzteren noch nicht ein spastischer Zustand derselben folPRURIGO. 89

Denn es kommen dergleichen bypertrophische Zustände der glatten Hautmuskeln auch beispielsweise bei der E'ephantiasis Arabum vor, ohne dass es sich bei dieser irgendwie um eine Cutis auserina handelte, und ich möchte gerade aus diesem Umstande schliessen, dass die Hypertrophie der Arrectores pilorum auch bei der Prurigo eine Begleiterscheinung der allgemeinen Hypertrophie der Ilaut ist und daher mehr den inveterirten Fällen zukommt. Andererseits aber wird keineswegs immer der Nachweis gelingen, dass das Prurigoknötchen an der Austrittsstelle cines Lanugohaares localisirt ist, wenigstens habe ich mich häufig vergeblich bemüht, ein derartiges Verhältniss zu constatiren, so dass ich glaube, dass die Existenz der Knötchen nicht mit Nothwendigkeit an die Haarbälge geknftpft ist. Berücksichtigen wir nun aber, dass die Knötchen in ihrem Innern eine wässerige Flussigkeit beherbergen, so werden wir annehmen müssen, dass ihre Bildung auf einem Exsudationsvorgange beruht, und dass durch den Reiz dieser Flüssigkeit auf die sensiblen Nervenendigungen in der Haut ganz wie bei der Urticaria das Jucken bedingt ist, also eine secundüre Erscheinung bildet, wie das Jucken bei der Urticaria, dem Eczem, Lichen ruber etc.

Actiologie. In Bezug auf die Ursachen der Prurigo sind wir bisher noch sehr wenig unterrichtet; Fuchs, der diese Erkrankung zu seinen "Psoriden" rechnet, fithet schlechte Nahrung, ungesundes Trinkwasser, Vernachlässigung der Hauteultur, Erblichkeit ("psorische Dyscrasie") als veranlassende Ursachen au, und fugen wir noch die Ansicht Bazun's bei, nach welchem sie "dartreuser" oder arthritischer Natur, sowie die zuerst von Cazenave ausgesprochene, nach welchem me eine Neurose, also ein primäres Nervenleiden sei, so haben wir alle diejenigen Momente beisammen, die von den verschiedenen Autoren mit mehr oder weniger Nachdruck als die Ursachen der Prurigo geltend gemacht worden sind. Wie wenig Einfluss jedoch allen diesen Momenten in ätiologischer Beziehung beizumessen ist, geht allein sehon daraus hervor, dass es wohl nur wenige Krankheiten giebt, für deren Genese ihnen nicht eine gewichtige Rolle zuertheilt ist.

Namentlich ist dies in Bezug auf die Einwirkung des Schmutzes der Fall. Müsste dem letzteren wirklich auf die Entstehung der Prurigo ein Einfluss zugeschrieben werden, so wäre es im höchsten Grade wunderbar, dass derselbe so streng localisirt bleibt und so constant ganz bestimmte Hautbezirke gar nicht trifft. Freilich ist es eine unbestreitbare Thatsache, dass Personen, welche in ungfinstigen hygienischen Verhaltnissen und in Armuth leben, weit häufiger an Prurigo leiden, als wohlhabende Leute: Thatsache ist es aber auch, dass letztere keineswegs verschont bleiben, wiewohl sie es an Pflege der Haut nicht fehlen lassen.

Die Witterung verhältnisse haben auf die Entstehung der Prurigo gleichfalls keinen Einfluss, indess lässt sich eine Abnahme der Krankheitserscheinungen im Sommer und eine Steigerung derselben im Winter constatiren, so dass wohl die Annahme berechtigt ist, dass diese Schwankungen auf den grösseren oder geringeren Targor der Haut, resp. die Zu- oder Abnahme der Schweiss- und Talgsecretion zurückzustühren sind.

Die Prurigo ist weder contagiös noch erblich. Zwar berichtet v. VEIEL seu. über mehrere Fälle, aus denen sieh eine erbliche Tebertragung abnehmen liesse, da er jedoch noch im Sinne Willan's und der älteren Dermatologen den symptomatischen Pruritus gleichfälls zur Prurigo rechnet, so ist eine Beurtheilung dieser Falle schwer möglich. Ich habe ein derartiges Verhältniss in Bezug auf die wirkliche Prurigo nicht constatiren können; Hebra fand die Mütter pruriginöser Kinder häufig tuberkulös; ob jedoch ein innerer Zusammenhang zwischen diesen beiden Erkrankungen besteht, muss erst eine weitere Beobachtung lehren.

Inwieweit endlich gewisse Speisen und Getränke und eine abnorme Beschaffenheit des Blutes im Stande sind, Prurigo zu erzeugen, ist eine Frage, deren Beantwertung heute noch nicht möglich ist. Jedenfalls aber kann ich mich der herben, ablehnenden Kritik Herra's in Bezug auf diesen Punkt ebensowenig anschliessen, wie den überans weitgehenden Ansichten früherer Autoren, webeles

die Erkrankung auf den Genuss scharfer, gewürzter und saurer Speisen, geist Getranke, kurz auf die verschiedensten Arten von Speise und Trank zurückführ Wir sind heute allerdings noch nicht in der Lage zu entscheiden, inwiegewisse Speisen und Getränke bei Entstehung von Hautkrankheiten im Allgemei und daher auch speciell von Prurigo eine Rolle spielen, das aber wissen beute mit vollkommener Sicherheit, dass bei bestimmten Personen der eine andere Stoff, sobald er in die Säftemasse des Körpers aufgenommen ist, zur stebung von Hautausseblägen Verantassung geben kann. Zu dieser Erkenot mussten uns namentlich die Erfahrungen führen, welche wir in den letzten Ja durch die Mittheilungen über Arzuei und Impfausschläge, über Ausschläge Pyämie, Septicamie, sowie nach Entbindungen und Operationen erhalten ha lch habe daller schon an einem anderen Orte ("L'eber vaccinale Hauteruption Berliner klin. Wochenschr. 1881, Nr. 461 dargethan und möchte das auch Rücksicht auf die Prurigo hier wiederholen, dass überhaupt die Anwese fremder Substanzen innerhalb der Circulation, mögen dieselben durch den Digest tractus oder auf irgend einem anderen Wege zur Aufnahme gelangt sein, also Abweichung des Blutes von seiner normalen Constitution im Stande ist, Hautli beiten zu erzeugen, und ich halte es für eine dankenswerthe Aufgabe der kund Forschung, nach dieser Richtung hin weitere Ermittlungen anzustellen, für w wir in den erwähnten Beobachtungen einen Ausgangspunkt gewonnen haben

Ucher die geographische Verbreitung und den Einfluss, welchen das auf Entstehung der Prurigo hat, fehlen irgendwelche Mittheilungen. PRUNER ber dass Neger, welche aus ihrer Heimat nach Egypten kommen, auf der Reise bald nach ihrer Ankunit ausserordentlich haufig von Prurigo heimgesucht wi und führt diese Erscheinung auf die Vernachlässigung der Fetteinreibung, a der Neger gewöhnt ist, und die Einwirkung des eigenthümlich reizenden ägypt Staubes zurück. Nach einer Mittheilung von ALLAN herrscht auf den See die Prurigo derart endemisch, dass sämmtliche Europäer während der ersten 6 12 Monate ihres Aufenthaltes daselbst von ihr befallen werden. In Ibentschli und Oesterreich gehört sie zu den häufigsten Hauterkrankungen, so dass kaum Monat vergeht, ohne dass ich in meiner Poliklinik 4-5 derartige Fälle Behandlung bekomme. Dagegen geben die englischen und amerikanischen Derm logen an, dass Prurigo in ihrer Heimat so gut wie gar nicht vorkomme. Es sich aber bei Gelegenheit des letzten internationalen medicinischen Congre ergeben, dass dies ein Irrthum und auch in den Londoner Spitälern die Krauk keineswegs selten ist. Ich hatte selbst in Gemeinschaft meines Collegen H v. HEBRA Gelegenheit, sowohl in der Poliklinik des Dr. STARTIN als in der Dr. LIVEING im Midlessex Hospital Falle derart zu sehen, und MORRANT BAI hat ohne Zweifel Recht, wenn er die Ansicht vertritt, dass man bisher Prurige London deshalb für selten hielt, weil man sie in denjenigen Fällen, in welch sie mit Egzemen complicirt ist, zu den Egzemen rechnet.

Dung nose. Dass die Erkrankung in ihren ersten Anfängen, wo es aur um Urticariaquaddeln handelt, nicht zu diagnostieiren ist, wurde oben ben erwähnt. Erst zu der Zeit, in der es zur Bildung charakteristischer Knötelkommt, kann man aus ihnen in Verbindung mit ihrer typischen Localisation Leichtigkeit die Diagnose stellen. Einige Schwierigkeit können dagegen die ausgedehnten Eczemen complicirten Fälle bieten, zumal wenn die letzteren awie es gar nicht selten geschieht, auch auf die von Knötehen constant freibleiben Stellen ausbreiten. In derartigen Fällen bedarf es einer genauen Untersuchi der ganzen Körperoberfläche, namentlich der von Eczem verschonten Hautstell die in Verbindung mit der Anamnese stets zur richtigen Beurtheilung des Leic führen dürfte. Häufig kommen Verwechslungen der Prurigo mit Scabies vor zwar sind es nicht immer Anfänger, welche sich dieses Irrthums schuldig mach Derselbe ist jedoch zu vermeiden, wenn man die bei diesen beiden Erkrankung anzlich verschiedene Localisation berücksichtigt, in Bezug auf die wir n

Einwicklungen in wollene Decken vorgenommen werden, die sich auf die Dauer eine ganzen Einreibungsevelus zu erstrecken haben. Die Anwendung des Theers geschielt zweckmässig in Form der Theerbäder, in der Weise, dass der l'atient, nachde die Haut von Epidermisschuppen befreit ist, am ganzen Körper mit Theer ein gerieben und darauf mindestens 6-8 Stunden lang in ein warmes Bad gebrach wird. Alsdann wird der noch etwa anhaftende Theer mit Seife abgewaschen und die Haut zur Verminderung der Spannung mit Fett oder Oel bestrichen. De Schwefel kann bei Erwachsenen in Form der VLEMINGEX'schen Solution (1 The gebrannter Kalk und 2 Theile Schwefel werden mit 20 Theilen Wasser bis au 12 Gewichtstheile eingekocht und nach dem Erkalten filtrirt) oder in Form de von Hebra modificirten Wilkinson'schen Salbe (Rp. Flor. sulf., Ol. cadin an 30.0, Saponis vivid., Arung. porci as 60.0, (retae 20.0) oder auch in irgent einer anderen Combination gebraucht werden. Die erstere wird an den erkrankter Stellen eingerieben, nachdem sie zuvor mit Seife abgewaschen sind, und hieran ein etwa einstündiges Bad, eventuell mit darauflolgender kalter Douche verabreicht Die letztere wird entweder Morgens und Abends einfach eingerieben oder auch mit Einwicklungen in wollene Decken verbunden, die sich ununterbrochen ab à 6 Tage zu erstrecken haben, und erst nach dieser Zeit wird ein Bad verabreicht

Von günstiger Wirkung bei der Behandlung ist in allen Fallen das Wasse in Form von Quell- oder Flussbädern, namentlich in den Thermen von Baden in der Schweiz, Kreuznach, Leuk, Aachen etc. oder in Form von Dampf- und Wannen bädern, letztere auch mit Zusatz von Soda oder Pottasche (etwa 500) Grm. zur Bade), endlich in Form der Priesnitz'schen Einwicklungen, deren Vornahme albekannt vorausgesetzt werden darf. Eine schnelle Heilung hat O. Simon von des Gebrauche des Pilocarpin innerlich oder subcutan (täglich 1 Spritze einer 2per Solution) constatiren können, indess sab Pick von demselben Mittel keinen Erfolg v. Bärensprung und v. Vehel sen, fanden Sublimatbäder wirksam, letzterer dan wenn sie bis zum Eintritte einer leichten Salivation gebraucht wurden; am Waschungen mit Carbolsäure, Einreibungen mit Petroleum, sowie mit Salben siesen Stoffen, ferner mit Perubalsam und Jodoform, letzteres in Salbenform (1:1) Kleinhans) und andere Mittel sind empfohlen worden, indess habe ich von all diesen keine erhebliche Wirkung gesehen. Dasselbe muss ich anch von der inne lichen Anwendung der Carbolssure sagen.

Literatur Allan, Edinb, monthly Journ of med. 1841. August, pag. 570. H. Auspitz, System der Hautkrankheiten. Wien 1881, pag. 105. — Baker, W. Morra Tronnect, of the internat medical Congress. London 1881. Vol. III., pag. 177. — 6. Bebred Die Hautkrankheiten. Brannschweig 1879, pag. 263. — v. Brueff, Wiener med. Wochensel 1871. Nr. 24. — Cazenave, Annales des malad d. l. pean. 1844. H. Vol. Aont. So. — Derby, Sitzungsber der k. Akad. der Wissensch Wien 1869, Bd. LIX. — 6 ay, Archur Dermat. Bd. II. 1871. pag. 1. — Hebra und M. Kaposi, Lehrb der Hautkrankhaft. 2. Aufl. Erlangen 1872. Bd. I. pag. 561. — M. Kaposi, Path. und Therap. der Hautkrankhaft. Wien 1880. pag. 440. — Klemm, Jahrb für Kinderkrankh. 1874. 4. Heft. M. Kohn, Archiv für Dermat. und Syphilis. I. 1869. pag. 232. — Lang. Wiener Wochenschr. 1880. Nr. 19. — J. Neumann, Lehrb. der Hautkrankheiten. 5. Aufl. W. 1880. pag. 314. — Pick. Vierteljahrsschr. für Dermat. 1880. VII. pag. 70. — Prom. Die Krankheiten des Orients. Erlangen 1847. pag. 143. — O. Simon, Berliner M. Wochenschr. 1879. pag. 721. — R. Willan. Die Hautkrankheiten. Aus dem Englisch von F. G. Friese. Breslau 1816. Bd. I. pag. 44.

Pruritus cutaneus. Mit diesem Namen bezeichnet man ein chronisch Hautleiden, welches durch spontan auftretendes Jucken charakterisirt ist.

Die Krankheit kann entweder die ganze Körperfläche befallen (Prurit universalis) oder auf einzelne Regionen des Körpers beschrankt bleib Pruritus partialis).

1. I'ruritus universalis. Hierbei tritt die quälende Empfindu Juckens in einzelnen Aufällen auf, die des Nachts bestiger sind als bei Talucken beginnt in unregelmässiger Weise bald hier bald dort, zuerst wie Kitzeln, welches die Kranken einige Zeit hindurch ertragen können. Allm wird die Empfindung des Juckens heftiger und schliesslich so intensiv, dass auch der energischeste Wille diesem unwiderstehlichen Reize gegenüber machtlos wird und die Kranken durch Kratzen, Reiben und andere mechanische Insulte sich Linderung zu verschaffen suchen.

Erst wenn die Haut durch die vielfachen Maltraitirungen seitens der Nägel, Bürsten etc. geröthet, zerkratzt, ja blutig geworden ist und ein Gefühl von Brennen sich einstellt, hört das Jucken auf.

Am qualendsten für die Patienten sind die nächtlichen Anfalle.

Der objective Befund bei Kranken, die an Pruritus leiden, besteht in den Läsionen, welche durch die mannigfachen traumatischen Ursachen veranlasst sind und je nach der Intensität des Juckens einen höheren oder geringeren Grad darbieten. Fast immer findet man lange, strichförmige Kratzspuren, die entweder nur in einer Auflockerung und Abschilferung der obersten Epidermislagen bestehen, oder dunkelbraune, aus eingetrocknetem Blut hervorgegangene Krusten darstellen.

Zuweilen ist mit dem Pruritus eine im Allgemeinen mehr trockene Be schaffenheit der Haut verbunden, oder die Perspiration sistirt, mit Ausnahme der Gelenkbeugen, vollständig.

Sehr häufig tritt während des Kratzens Urticaria auf.

ir

一九日五年八十五日 十五日

2

B. .

210

His

Der Einfluss des Leidens auf die Kranken wird bei längerer Dauer höchst bedenklich. Die Patienten können ihren Berufsgeschäften nicht mehr so obliegen wie vorber, sie werden missmuthig und niedergeschlagen und kommen durch die fortwährende geistige Aufregung und den Mangel nachtlicher Ruhe körperlich und geistig herunter.

Als Ursache des Pruritus findet man bei Männern zuweilen chronischen Gastricismus, bei weiblichen Individuen tritt er in Verbindung mit Störungen im Bereiche der Sexualsphäre, wie Dysmenorrhoe etc. auf. Ausserdem ist er bei Albuminuric, Morhus Brightii, Diabetes mellitus, Magenund Leberkrebs beobachtet worden. Auch deprimirende Gemüthsaffecte sollen auf die Entstehung von Pruritus von Einfluss sein

Das bei Icterus bäufig beobachtete Hautjucken ist wahrscheinlich durch die in der Haut abgelagerten Gallenfarbstoffe bedingt.

Den sogenannten Pruritus senilis sieht man als Folge des senilen Marasmus an. Die Haut der an Pruritus erkrankten Greise ist sehr bäufig welk, trocken, runzlig und braun pigmentirt.

Die Prognose des Pruritus ist nur beim Pruritus senilis absolut ungünstig. Dieser ist unheilbar.

Unter allen anderen Verhältnissen aber kann der Pruritus, wenn die ursächlichen Momente wegfallen oder sich bessern, schwinden. Doch kann etwas Sicheres in Bezug auf die Krankheitsdauer nie vorhergesagt werden.

Im Allgemeinen macht die Diagnose des Pruritus keine Schwierigkeiten, für einzelne Fälle jedoch wird zu berücksichtigen sein, dass manche Erkrankungen der Haut, wie Prurigo, Scabies, Urticaria chronica und Pemphigus pruriginosus gleichfalls mit Hautjucken verbunden sind. Doch wird eine längere Beobachtung meist auch in schwieriger zu beurtheilenden Fällen zur sicheren Diagnose führen.

- 2. Pruritus partialis. Nach der betroffenen Oertlichkeit unterscheidet man:
- a) Pruritus genitalium muliebrium. Das Jucken befällt hier vorzugsweise die Vagina und Vulva, erstreckt sieh aber auch auf Labien, Clitoris und veranlasst die Kranken zu dem heftigsten Kratzen und anderen mechanischen Insulten gegen die Genitalpartieen. Objectiv sind erst in späterer Zeit Catarrh der Vaginalschleimhaut, eczematöse Verdickung der Schleimhaut der grossen und kleinen Labien, Hypertrophie des Präputium und der Clitoris nebst mässigen Exceriationen und Krusten zu finden. Der Peuritus genitalium findet sich am häufigsten bei Frauen im mittleren Alter und in den climacterischen Jahren, tritt am heftigsten zur Nachtzeit auf und treibt die Kranken nicht selten zur Onanie.

An dem Pruritus ruleue sind häufig äussere anhaltende Reize schuld besonders Ausfüsse, wie sie hei Blennorrhoen, bei Cervixeatarchen, bei Utern carcinom vorkommen. Besonders häufig findet sich Diabetes mellitus als ursachliches Moment. Ferner kommt er vor bei Entzündungen und Lageveränderunge des Uterus, bei Krankheiten der Ovarien, auch bei Affectionen der Harnröhre. de Blase und Nieren.

In manchen Fällen ist die Onanie, die in anderen Fällen häufig die Folgdes Pruritus ist, die Ursache desselben.

b) Pruritus pudendorum marium betrifft hauptsächlich Scrotten und Perineum, das Orificium urethrae und die Urethralschleinhaut und lubi durch das intensive Kratzen sehr bald zur Entwicklung von Eczema scrott

c) Pruvitus analis betrifft den Anus und dessen Umgebung, sowi das Anfangsstück der Schleimhaut des Rectum. Auch hier kommt es durch da häufige Kratzen zu Eezemerscheinungen, copiöser Schleimsecretion vom Rectuzi Wulstung und Entzündung der Schleimhaut. Veranlassung zu diesen Leiden gieb häufig die Eetasie der Hämorrhoidalvenen oder grössere Knoten derselben.

d) Pravitus palmae manus et plantae pedis ist selte

aber sehr lästig.

DUBRING in Philadelphia hat auf eine Form des Hautjuckens aufmerksangemacht, die sich bei manchen Personen in Folge der Winterkälte geltend macht und die er deshalb als Pruritus hiemalis bezeichnet.

Therapie. Die therapeutischen Massnahmen müssen zunächst daragerichtet sein, die etwa vorbandenen Ursachen des Pruritus zu beseitigen. It derselbe von chronischen Magen- und Darmerkrankungen abhängig, so erweise sieh oft Trinkeuren in Carlsbad und Marienbad unter andern beilsam. Wo Störunge des Sexualapparates die muthmassliche Ursache abgeben, muss man dieselben beseitigen trachten. Liegt eine tiefe Gemüthsverstimmung zu Grunde, so ist eine Reise, der Wechsel des Wohnortes etc. im Stande, das Leiden zu milder oder zu heben.

ln den Fällen, wo die Beseitigung der ursächlichen Momente nicht molich ist, muss man sich auf eine symptomatische Behandlung beschränken, d zwar für einzelne Fälle Erleichterung, aber selten vollständige Heilung berbeiführ

Von inneren Mitteln ist im Ganzen wenig zu erwarten. Bromkalische Solutio Fowleri, Atropin, Pilocarpin, Chinin sind vielfach ohne Erfolg versuf worden; auch die innerliche Anwendung der Carbolsäure hat sich nicht bewalt Die Zahl der äusserlich angewendeten Mittel ist sehr bedeutend.

In einzelnen Fällen erweisen sieh warme Wannenbäder von guter Wirkun in anderen dagegen Abküblung der Haut durch kalte Einwicklungen, kalte Douch durch Einreibungen mit Aether, Spiritus, Chloroform, Essig, denen man no Stoffe, wie Carbolsäure, Salicylsäure etc. zusetzen kann. Bäder mit Zusätzen wie Schwefel, Soda, Sublimat, Alaun aind vielfach empfohlen.

NEUMANN emptiehlt Auflösungen von Borax in Glycerin. Waschung mit einer alkoholischen Lösung von Aconitin (0:5:400:0) oder mit eine sublimathaltigen Macerationsinfus von Radie Veratri (Rp.: Palv. rad. Vera albi 10:0, misee c. aq. font. 1200 per noctem, deinde adde Hydrarg bichlor, corros. 2:5).

Bei Pruritus vulvae hat man in erster Linie für die Beseitigung ein veranlassenden Vebels, wie Ausfüsse, Uteruserkrankungen etc. zu sorgen. Dat ist von sehr linderndem Einfluss die regelmässige Anwendung der Sitzbader, man mindestens zweimal täglich nehmen lässt, sehr zweckmassig mit Zuvon Pottasche.

Inter den eigentlichen Heilmitteln ist das zuverlässigste bei Prarvulvae etc. die Carbolsäure, die in 3-10°, Lösung mit einem dieken Pir auf die kranken Theile aufgetragen wird. Auch Chlorotormlinimente, Wattetampe in Alaunlösung getaucht, leisten mitunter gute Dienste. Endlich baben sich auch Schwämme, die in beisses Wasser getaucht, gegen die erkrankte Partie angedrückt werden, in vielen Fällen von Pruritus culcas bewährt.

Vorübergehend schaffen Injectionen von Morphium und überhaupt die Anwendung der Narcotica, wie Belladonna, Cannabis indica u. a., in allen Fällen von Pruritus Linderung.

Psammom (Sandgeschwulst, Sarcome angiolithique). Die als Psammome bezeichneten Geschwülste wurden zuerzt von Vincuow 1) als eine besondere Geschwulstart von dem Sarcom abgetrennt. Charakteristisch für diese Tumoren ist das Vorkommen sandartiger Körper, während die soustige Structur in den meisten Fallen fibrillär ist, seltener durch reichlicheres Auftreten zelliger Elemente dem Typus des Sarcoms sich nahert. Das physiologische Vorbild jener eigenthümhehen, sandartigen Körper ist am vorderen Umfang der Glandula panealis gegeben, wo wenigstens bei erwachsenen Individuen normaler Weise der sogenannte Hirnsand vorkommt (Acervulus cerebri). Auch in den Plesus chorioides der Seitenventrikel kommen papilläre Auswüchse mit eingelagerten Sandkörpern so hantig vor, dass man ihnen eine wesentliche pathologische Bedeutung nicht einräumen kann; in stärkerer Entwicklung finden sie sich namentlich neben anderen Zeichen chronischer Reizung, z. B. Granulationen am Ependym. Auch in den sogenannten l'acchionischen Granulationen der Arachnoidea und in kleinen Verdickungen an der Innenfläche der harten Hirnhaut werden die sandartigen Einlagerungen nicht selten gefunden.

Auch die Geschwulste mit sandartigen Einlagerungen haben ganz vorwiegend an den erwähnten Theilen ihren Sitz, namentlich au den Plexus, der Auskleidung der Seitenventrikel, der Innenfläche der harten Hirnbaut, seltener der harten Rückenmarkshaut (bierber gehört der Fall von Steudener?), wo durch die Geschwulst an der Dura mater spinalis eine chronische Myelitis herbeigeführt wurder. Auch in der Orbita wurden hierhergehörige Geschwülste beobachtet, selten in anderen Organen, z. B. den Lymphdritsen, der Thymusdritse, an der Kapsel des Hodens. Das Psammom tritt meist in Form rundlicher, breit oder gestielt aufsitzender Geschwülste von höckeriger, grau röthlich gefärbter Oberfläche auf. Die Consistenz ist seltener fest fibrös, meist weich, leicht zerreiblich. Die Sandeinlagerungen sind oft so reichlich, dass dieselben den Hauptheil der Masse ausmachen. Die Geschwüßte kommen nicht selten mehrfach vor und wiederholt wurde gleichzeitig bei ihrem Sitz an der harten Hirnhaut eine diffuse chronische Pachymeningitis beobachtet. In der Regel erreichen die Psammome keinen erheblichen Unifang, sie übertreffen selten die Grösse einer Wallnuss; nur die Geschwülste mit ausgesprochen sarcomatosem Bau, die man lieber als Psamomsarcome absordern sollte, sind durch rascheres Wachsthum und oft bedeutenden Umfang ausgezeichnet. Hier sind übrigens die Sandkörper weniger dicht gelagert, sondern durch die Geschwulst zerstreut.

Was zunächst die Structur der Sandkörnchen betrifft, so zeigen dieselben sehr verschiedenartige Gestalt. Man kann mit Virchow 1) zwei ('ategorien unterscheulen. Entweder liegen die verkalkten Massen im Innern von Bindegewebsbundeln in Form von Keulen, Balken, Nadeln, ovalen Ballen oder Kugeln, oder aber die Kalkkugeln liegen mehr lose zwischen den Theilen der Geschwulst, so dass sie leicht isolirt werden können. Die einzelnen Körner zeigen concentrische Schiebtung und zwar beginnt die Verkalkung im Centrum; gewöhnlich erkennt man an der Peripherie eine bindegewebige Kapsel, welche die Körner einschliesst. Man findet die Kugeln in allen denkbaren Grössen vom Umfange eines rothen Blutkörperchens bis zur mit blossem Auge sichtbaren Kugel. Von Interesse ist die Frage nach der Entstehungsart der eben beschriebenen Gebilde; sie ist von den Autoren verschiedenartig beantwortet worden. Virchow 1) ist der Ansicht, dass namentlich die leicht isolirbaren Kalkkörper in die Reihe der Concretionen

ee i

zu setzen seien, wie ja ähnliche Abscheidungen von Kalksalzen auch in Flo keiten vorkommen, z. B. im Harn und in der Galle; von einem anderen Theil Kalkkörper sei zuzugeben, dass sie durch Verkalkung organischer Grundla z. B. von Bindegewebsbündeln und von Zellen entstehen. CORNIL und RANVII behaupten, dass die Sandkörper durch die Verkalkung zarter, concentrisch gelage Endothelzellen entstehen, welche sich um Sprossen und ampullentartige Erweitern der Gefasse gelagert finden; auch der Stiel der in dieser Weise verkalkten Ge knospen verkalke endlich, und wenn er abbreche, so entständen die schol isolirten Kalkkugeln. ROBIN 3) hat wegen des Befundes solcher aus endothe Zellen gehildeten Kugeln diese Geschwulst als Epitheliom bezeichnet und iene Gebilde mit den Epidermiskugeln epithelialer Geschwülste in Parallele ge Auch SCHOPPEL b) ist zu dem Resultat gekommen, dass die Grundlage fü Bildung der Kalkkörper in obsoleten Gefässsprossen gegeben sei. Steude dagegen konnte an einem Theil der kugelförmigen Körper die Zusammense aus concentrisch geschichteten spindelförmigen Zellen wahrnehmen; indess hiergegen zu bemerken, dass jeue platten Endothelien von der schmalen gesehen den Eindruck spindelförmiger kernhaltiger Elemente hervorrufen. Vo muss sich auf Grund eigener Untersuchung zu der Ansicht bekennen. die Kalkkörper aus regressiven Veränderungen an den gebildeten Gefässen dieser Geschwülste entstehen, wobei die lichen Gefässknospen mit ihren Endothel- und Perithelzellen und ihren so Structurelementen, auch wohl mit in ihnen enthaltenen Thromben die Gru der verkalkten kugelartigen Gebilde und obsolete cylindrische, kolbige, spit laufende Gefassprossen die Grundlagen der entsprechenden Formen der Psammom eigenthumlichen Kalkkörper bilden. Dass daneben auch Bindeg bundel und selbst einzelne Zellen verkalken können, ist zuzugeben. Zu abn! Resultaten ist auch J. ARNOLD 6) für die Genese der Kalkkorner gekommen.

Hinsichtlich der sonstigen Structur dieser Geschwülste ist sehon heigehoben, dass am häufigsten der Bau dem Fibrom, resp. dem Fibromsarcom spricht, zuweilen wurde auch eine myxomatöse Structur des Grundgewebes gefür Es ist jedoch darauf hinzuweisen, dass mitunter in dem Psammom eine reliche Entwicklung epithelartiger Zellen stattündet, welche und Gefässe herum abgelagert sind. Einen solchen Fall hat CLELLAND? beschrund ferner gehören hierher Beobachtungen von CORNIL und RANVIER!), die in Rücksicht hierauf diese Geschwulst zu den Sarcomen rechnen. Auch Gotbeschrieb ein Psammom von der Grösse eines Hühnereies, welches einen der alveolären Bau zeigte. Das Gerüst bestand aus weiten Capillargefässen, die einer müchtigen Lage geschichteter endothelialer Zellen besetzt waren.

Es geht aus den angestihrten Thatsachen hervor, dass die charal stischen Sandkorper in fibromatösen, myxomatösen, sarcomatösen und in thelialen Neubildungen vorkommen können, und man gelangt hieraus zu dem Sch dass diese Gebilde, so eigenthümlich sie erscheinen, doch im Grunde nicht Ausdruck der systematischen Stellung einer Geschwulst anzuerkennen sind. Fr kann man hervorheben, dass bei allen Structurdifferenzen der einzelnen Geschwillen welche Sandkörper enthalten, doch ihr gemeinsamer Mutterboden, der verhäll mässig eng umgrenzt ist, für eine innere genetische Verwandtschaft sp Indessen möchten wir hierauf nicht zu viel Gewicht legen, denn wenn die stehung der Sandkörper an ein eigenthumliches Verhalten der neugebildeten Genamlich an ein theilweises Obsoletwerden urspränglich reichtich wuchernder Ge auknüpft, so kann dieses Verhältniss auf besonderen localen Eigenthümlich des betreffenden Gefässapparates des Mutterbodens beruhen, in Verbindung einer dem Gehirn und seinen Hüllen zukommenden Neigung zur Verkalkung würde aber bei dieser Auffassung die Entstehung der Sandkörper immerhin Accidentelles sein. Derartige Erwägungen haben gewiss auch STEUDENER? anlasst, den Begriff des l'sammoms einzuengen, und zwar reservirt er

Bezeichnung für solche Geschwülste, deren Gewebe bei langsamem Wachsthum in der Mitte steht zwischen eigentlichen Fibromen und festen Spindelzellensarcomen. Wenn sich übrigens die Neigung eingebürgert hat, alle mit Sandkörperchen ausgestatteten Geschwülste zusammenzufassen, so ist das in praktischer Richtung deshalb ohne schädliche Bedeutung, weil doch die betreffenden Tumoren trotz ihrer Structurunterschiede einander nahe verwandt sind; auch ist es nicht unmöglich, dass weitere Untersuchungen Uebergänge zwischen den verschiedenen Formen nachweisen, wofür z. B. in einer Beobachtung Gollei's () Anhalt gegeben ist.

Die fibrösen Psammome sind als durchaus gutartige Geschwilste zu bezeichnen, was natürlich nicht ausschließt, dass sie durch ihren Sitz am centralen Theil des Nervensystems schwere Symptome hervorrusen können. Das gilt namentlich von den an der Innentläche der Dura mater der Hirnbasisentstandenen, welche durch Druck auf das verlängerte Mark oder auf Nervenursprünge schwere Symptome entstehen lassen; auch die an der Dura spinalissesshaften Psammome sind selbst bei geringem Umfang klinisch bedeutungsvoll. Die sarcomatösen und, wie es scheint, auch die vorwiegend en dothelialen Formen, sind in der erwähnten Richtung durch ihr rascheres Wachsthum und bedeutendere Grösse, welche sie erreichen, gefährlicher, doch kommt auch ihnen nur die Schädigung benachbarter Theile durch den Wachsthumsdruck zu, keine Neigung zu Metastasen.

Literatur: ') Virchow. Die krankhaften Geschwülste. Bd. II, pag. 106. —
'I Clelland, Glasgow. med. Journ. 1863. July, pag. 148. — ') Robin. Gaz. méd 1856. —
') Cornil et Ranvier, Manuel d'histologie pathol. Bd. I., pag. 133. — ') Golgi, Sulla struttura e sulla svilappo degli Prammomi. Centralbl. für die med. Wissenschaft. 1870. pag. 504. — ') Schüppel, Archiv der Heilk. Bd. K., pag. 410. — ') Stendener. Viribow's Archiv. Bd. Ll., pag. 222. — ') J. Arnold, Virchow's Archiv. Bd. Ll., pag. 449. — ') O. Fester, Berliner klin. Wochenschr. 1878, S. Birch-Hirschfeld.

Pseudarthrose (von ψεόδος falsch, ἄρθρον Gelenk) bedeutet den Zustand, in welchem sich an einer Stelle, welche normalerweise aus festem Knochengewebe bestehen sollte, eine bewegliche Verbindung ausgebildet hat. Die häufigste Veranlassung für die Pseudarthrose ist die Fraktur; doch können auch andere Processe dieselbe herbeiführen, so die Continuitätsresection der Knochen, ferner die Necrose, wenn nach Ausfall eines Totalsequesters die beiden Enden der Lade sich entgegenrücken und nicht knöchern mit einander verwachsen, und dann giebt es noch einen freilich sehr selten auftretenden, chronisch verlaufenden Process, welcher zum begrenzten Schwunde des Knochengewebes führt und dadurch an einer Stelle Beweglichkeit schafft, an welcher unter normalen Verhältnissen feste Vereinigung besteht.

Die nach Fraktur auftretende Pseudarthrose kommt zu Stande, wenn die knöcherne Verwachsung der Fragmente ausbleibt. Dieselbe zeigt sich unter drei verschiedenen Formen, nämlich erstens; die Fragmente verharren im Wesentlichen in demselben Zustande, in welchem sie im Momente der Fraktur waren. Das Bluteatravasat wird allmälig resorbirt, die scharfen Ränder der Bruchenden glätten sich etwas ab, die Markhöhle schliesst sich eventuell durch Knochenneubildung, aber es fehlen vollkommen die Processe, welche normalerweise zur Vereinigung der Bruchenden führen. Dieselben treten überhaupt in keine Verbindung mit einander, sie liegen reactionslos neben einander, entweder sich berührend oder getrennt durch zwischengelagerte Muskelschichten. In dem zweiten Falle ist eine Verbindung zwischen den Bruchenden eingetreten. Dieselbe ist aber nicht verknöchert. Sie besteht aus fibrillärem Bindegewebe, nicht selten mit Einschluss von Knorpelinseln, aber die Verknöcherung dieser Zwischenmasse ist ausgeblieben. Je nach der Länge und der Festigkeit dieser Verbindungsmasse kann die Beweglichkeit cine sehr grosse oder sehr geringe sein und man bezeichnet diese Zustände mit dem Namen der schlaffen oder schlotternden und der straffen Pseudarthrose. In dem dritten Falle endlich ist eine Verbindung zwischen den Fragmenten erfolgt,

1

14 -

E-

-

77-

Re-

welche in hohem Grade einem Gelenke gleicht. Die beiden Bruchenden steher ausgedehnter Berührung, sie haben sich gegenseitig durch Abschleifung in il Form modellirt, so dass sie genau auf einander passen, sie sind von einer dum Gewebslage bedeckt, welche aus Faserknorpel besteht und eine glatte Ausstäche darbietet, zwischen den beiden Enden findet sich ein Gelenkspalt, der ganzen Peripherie von einer festen fibrösen Gewebsmasse umgeben ist, wo sich von dem einen Bruchende den Gelenkspalt überbrückend zum anderen Bruende fortsetzt und im hohen Grade einer Gelenkkapsel ähnlich ist, und als ist Vollendung der Gelenkähnlichkeit befindet sich in der Gelenkhöhle eine klazähe Flüssigkeit, welche vollkommen normaler Synovia gleicht.

Kurz, die Nachbildung ist vollkommen, alle wesentlichen Theile Gelenkes sind mit tauschender Aehnlichkeit nachgebildet, und diese Form idaher, welche den Namen der Pseudarthrose in besonders hohem Grade ver

Was die Grunde betrifft, welche die knöcherne Consolidation einer Fri verhindern und die Pseudarthrosenbildung herbeiführen können, so sind die theils allgemeiner, theils localer Art. - Zu der ersteren Gruppe zählt Syr Sehwangerschaft, Schwächezustände verschiedener Art, hohes Alter und sch tieberhaste Krankheiten. Was zuerst die Syphilis betrifft, so haben die Secu affecte keinen Eintluss auf die Frakturheilung. Auch bei dem Bestehen tercosyphilitischer Knochenkrankheiten heilen Frakturen meisteutheils ohne Storg doch ist nicht zu bestreiten, dass diejenigen Frakturen, welche durch die A bildung von Gummiknoten im Knochen nicht ganz selten herbeigeführt werd eine grosse Neigung zu Pseudarthrosenbildung zeigen und vielfach erst dann e solidiren, wenn es durch allgemeine Curen gelungen ist, die Heilung der gummö-Affection zu erreichen. - Auch bei Schwangeren consolidiren die meisten Fraktur ohne Störung, es sind jedoch auch Fälle beobachtet, in welchen eine einfad Fraktur, so lange die Schwangerschaft bestand, nicht zur Heilung kam, dage nach Ablauf derselben schnell heilte. - Schwächezustände, veranlasst durch Bi verluste, lang dauernde Lactation oder Onanie, können gleichfalls verzöger und selbst hindernd auf die Consolidation von Frakturen einwirken, doch fiz man auch in diesen Zuständen nicht selten keine Abnormität im Verlauf Frakturheilung, - Allgemeine Körperschwäche, wie sie durch Noth und Ele herbeigeführt wird, begünstigt das Ausbleiben oder die mangelhafte Verknöcher der Callusbildung. Combinirt sich hohes Alter mit diesen ungunstigen Moment wodurch dem Körper die Erscheinungen der Decrepidität aufgepragt werden, sind die Chancen für eine schnelle und feste Consolidation entschieden sehr schle während hohes Alter bei günstigen Ernährungsverhältnissen und verhältnissmäss körperlicher Frische wohl eine etwas längere Heilungsdauer der Frakturen bedie jedoch keine erhöhte Disposition zur Pseudarthrose in sich schliesst. - Sch fieberhafte Allgemeinkrankheiten, wie Typhus und Poeken, sistiren während il Bestehens nicht selten die Processe der reparativen Gewebebildung, doch kon nach dem Ablauf der Allgemeinkrankheit die Consolidation meist zu Stande. Besteht ausser dem subcutanen Knochenbruch noch eine andere Verletzung äusserer Wunde, so wird, wenn durch Infection dieser Wunde Pyamie eint auch die Heilung der subeutanen Fraktur ungünstig beeinflusst. Nicht selten kon es dann, was sonst bei subcutanen Frakturen nie vorkommt, zur Eiterung an Bruchstelle, und wenn die Pyämie nicht durch den Eintritt des Todes den Pro unterbricht, so kann verzögerte oder selbst verhinderte Consolidation die Folge

Was die örtlichen Störungen der Callusbildung betrifft, so steht hier ungünstige Beschaffenheit der Fraktur in erster Linie. Je einfacher der Bruch und je besser die Bruchenden mit einander in Berührung stehen, um so günzü vollzieht sich die Heilung. Verläuft dagegen die Bruchlinie sehr schräg, wir häufig bei den Frakturen der Tibia, oder dringt sie durch den Bereich Epiphyse in das angrenzende Gelenk, wie es besonders an den Condylen Humerus, Femur oder Tibia vorkommt, so werden die Chancen einer knochen

Neuzeit, die Bruchstelle durch eine quere Incision freizulegen, die geronnen Blutmassen aus dem Kniegelenk auszuräumen und dann die Fragmente mit Silbdraht an einander zu nähen, in Bezug auf die Erlangung der knöchernen Veinigung wohl absolut sieher, aber nur in den Händen eines mit allen Caut der Antisensis vollkommen vertrauten Chirurgen als gefahrlos zu betrachten.

Schr geringe Grösse und mangelhafte Blutzufuhr zu dem einen Fragobegünstigt die Pseudarthrosenbildung. Am deutlichsten tritt dies hervor bei intraartienlären Schenkelhalsfraktur, bei welcher die Verbindungsmasse der Fragme mit seltenen Ausnahmen fibrös bleibt. Aufhebung der Innervation kann die Colbildung ungunstig beeinflussen, wie deun in gelähmten Extremitäten die Vereinigder Knochenbruche nicht selten erheblich verzögert ist, doch heilen solche Fraktioft auch in normaler Zeit und Weise. Bedingen Carcinome oder Echinococcen Knochens die Fraktur, so sind die Aussichten auf knöcherne Verwachsung ungunstig, da diese Processe die Knochenwand meist in hohem Grade verd haben, so dass nur ganz sehmale Flächen einander gegenüberstehen, sieht man auch in diesen Fällen bisweilen wider Erwarten die Consolidation Stande kommen.

Zuletzt sind es noch fehler in der Behandlung, welche die Pseudarthrebildung herbeiführen können. Hierher ist zu rechnen die zu lange fortges-Anwendung einer intensiven Kalte durch aufgelegte Eisbeutel, da durch diese die Wucherung der Gewebe, welche die Heilung bewirken soll, zu sehr nied gehalten wird.

Ganz besonders aber ist es das Anlegen eines zu festen Verband welches eine starke Behinderung der Callusbildung bedingt. Gerade in die Punkte wird oft gestindigt und es ist daher mit grosser Sorgfalt darauf zu acht dass besonders der erste Verband der frischen Fraktur nicht zu fest liegt durch reichliche Wattepolsterung einer zunehmenden Schwellung an der Frakt stelle kein Hinderniss in den Weg legt. Ungentigende Fixirung der Fragmen so dass dieselben dauernd an einander reiben, ist gleichfalls ein ungünsti Moment, doch consolidiren viele Frakturen, wie besonders die des Schlüsselben und der Rippen dennoch in normaler Zeit. Zu frühzeitiger Gebrauch des Glied welches den gebrochenen Knochen enthält, kann gleichfalls einen ungünsti Einfluss auf den bereits ausgebildeten Callus ausüben. Derselbe kann entwebrechen oder sich erweichen, so dass die Ausbildung eines falschen Gelenkes Folge davon ist.

Wie eine Fraktur, so kann auch jede andere Unterbrechung Continuität eines Knochens zur Pseudarthrosenbildung führen. — Besonders es die Resectionen aus der Continuität eines Knochens, wie dieselben weldifformem Callus oder wegen Geschwülsten bisweilen zur Ausführung kommidenen diese Gefahr anhastet, und zwar gilt auch hier der Satz, dass, je größer durch die Operation bedingte Desect ist, um so bedeutender ist die Gelder Pseudarthrosenbildung.

Im Wesentlichen liegen die Verhältnisse nach einer Gelenkresection ebwie nach einer Resection aus der Continuität eines Knochens. Hier wie dort at sich zwei Sägeflächen gegenüber, welche durch einen mehr oder weniger bre Spalt getrennt sind, und in der That sind denn auch die Enderfolge, welche neiden Operationen erzielt werden, die gleichen. Es bildet sich nämlich entweknöcherne Consolidation, und zwar bisweilen selbst nach Ueberwucherung eziemlich bedeutenden Zwischenraumes, oder die Sägeflächen runden sich abbleiben ohne jede Verbindung mit einander, (es ist dies die schlimmste Formschlotternden Pseudarthrose oder des Schlottergelenkes), oder drittens, eine fih Zwischenmasse vereinigt die Sägeflächen beweglich mit einander, oder es viertens eine gelenkähnliche Verbindung ein mit Abschleifung der Sägefläch Ueberknorpelung derselben. Ausbildung einer fibrösen Gelenkkapsel und se Ansammlung von Synovia in der neuen Gelenkhöhle.

bei der durch stumpfe Instrumente bewirkten Abhebelung des Periostes von de darunter liegenden Knochen die Muskeln ihre Insertionspunkte am Knochen dur die Continuität dieses Periostes bewahren, während dieselben bei den fruheren mit dem Messer ausgeführten Resectionen vielfach abgeschnitten wurden und dar entweder atrophirten oder durch Narbenbindegewebe an irgend einer Stelle wied anwuchsen, wo sie dem Patienten nicht mehr von Vortheil, ja sogar bisweilen 🕏 Nachtheil waren. Ein geschicktes Ausnutzen der durch die Gelenkstelle bedingt Verhältnisse der Muskulatur bei sorgfältiger Erhaltung ihrer Insertionspunkte geeignete aussere Einwirkungen, durch rechtzeitig ausgeführte active und pass Bewegungen, sowie die Anwendung der Elektricität, das sind die Momente, welgeeignet sind, an der Stelle eines resecirten Gelenkes eine neue bewegliche bindung, welche dem l'atienten von hobem mechanischen Nutzen ist, herzustell and night eine fälschlich angenommene, dem menschlichen Körper innewohne Fahigkeit, eastirpirte Gelenke zum zweiten Male zu bilden. Das Gebilde, wele an der Stelle eines Gelenkes später zu Stande kommt, ist niemals ein eigentlich Gelenk im Sinne der normalen Anatomie, sondern stets nur eine Pseudarthe selbst wenn es die höchste gelenkähnliche Ausbildung mit überknorpelten Gel enden, Kapsel, Höhle und Synovia erreicht. - Es ist nicht das Resultat e. irrthumlich angenommenen Regenerationstäbigkeit des menschlichen Organist sondern das Resultat der gegenseitigen Einwirkung mechanischer Kräffe, wed Knochen und Muskeln, unterstützt von einer kunstmässigen äusseren Behandlung methode, auf einander ausüben.

Die dritte Veranlassung für die Pseudartbrose ist die Necrose, indesse diese nur, wenn das als Sequester ausfallende Knochenstück in seiner ganz Greumferenz die ganze Dicke des betreffenden Knochens in sich schliesst. dass also, wenn man von einem normalen Knochen ein dem Sequester gleich Stück heraussägen würde, eine Unterbrechung der Continuität des Knochen entstände. In solchen Fällen bildet sich nämlich entsprechend der Länge dies Sequesters keine Knochenlade, wohl aber sind die spitzen Enden, in welche die Sequester fast stets auslaufen und welche nicht die ganze Dicke des alten Knochen in sich begreifen, von Sequesterladen umgeben.

lst nun die Lösung des Sequesters durch die Demarcation vollendet, ist die Continuität des Knochens dadurch unterbrochen, und extrahirt man de Sequester, so rücken die Enden der Sequesterladen, welche bisher durch de Sequester entfernt gehalten wurden, einander entgegen, bis sie sich berühren. kann dann eine knöcherne Verschmelzung der Enden eintreten, meistens aber erfol das nicht, sondern sie werden nur durch Bindegewebe verbunden und bilden son eine Pseudarthrose. In dem Artikel "Necrose" findet sich die Abbildung ein auf diese Weise zu Stande gekommenen Pseudarthrose. Bd. 1X, pag. 473.

Die vierte und letzte Form der Pseudarthrose wird durch einen eige thumlichen Schwund des Knochengewehes herbeigeführt, ohne dass eine tranmatisch Trennung der Continuität vorausgegangen wäre. Von dieser sehr seltenen Ve anlassung hat J. ISRAEL ") in der letzten Zeit ein Beispiel beschrieben und dasselbe als Typus dieser Gruppe gelten kann, so sei hier eine kurze Recapitulati seiner Beobachtung gegeben: Ein 4Sjabriger Mann, der als Hausirer seine Beb stark anstrengen musste, bekam, obne dass irgend eine Trauma vorausgegand ware, Schmerzen im linken Oberschenkel, welche von einer beträchtlichen V diekung des Knochens gefolgt waren. Trotz erheblicher Beschwerden setzte seine Beschäftigung noch 7 Monate tort, musste jedoch dann, da er nur ne muliselig gehen konnte, sich in das Krankenhaus aufnehmen lassen. Die Untisuchung ergab im oberen Dritttheile des Oberschenkels eine starke, knochenhat Geschwulst, von hockeriger Obertlache, innerhalb deren abnorme Beweglichkeit a repitation zu fühlen war. Das Bein war 4 Ctm. verkürzt und lag ganzlich na aussen rotirt. Es wurde eine Geschwulst diagnosticirt, welche die Trennu des knochens bewirkt habe, und die Exarticulation des Oberschenkels ausgeführ

Die Untersuchung des Präparates ergab eine Continuitätstrennung des Knochens, welche vom grossen Trochanter sebräg nach abwärts herabstieg. Die mit einander im Contact stehenden Trennungsflächen waren mit einem knorpeligen Ueberzug versehen, von welchem reichliche gestielte Körper auswuchsen, die theilweise zu freien Gelenkkörpern geworden waren.

Eine vollkommene, theils glatte, theils mit zottigen Auswuchsen versehene Kapsel umschloss die Pseudarthrose prall, so dass die Bewegungen sehr beschränkt waren. Das Gelenk selbst war mit wenigen Tropfen Synovia angefüllt. Die beiden Knochonenden waren durch Callusauflagerungen stark verdickt, jedoch zeigte sich nichts, was auf einen Tumor hindeutete. Es war hier also eine Pseudarthrosenbildung der vollkommensten Art aufgetreten, ohne dass eine gewaltsame Trennung des Knochens vorausgegangen war. Durch langsamen Schwund batte sich die Treunung vollzogen und in demselben Verhältniss waren die Verdickung der Knochenenden und die fibröse Ueberwucherung derselben entstanden. Diese Processe sind zwar grosse Seltenheiten, doch steht der Fall nicht vereinzelt da.

1

diam.

R.

070

bon

Till "

APS.

The same

Des

9 51

0-3

de a

L Es

Pfer TT

PUDIT

CATAC!

agen inche

Ver

dis

DOG

Br

200

Die Störungen, welche eine Pseudarthrose bedingt, sind fast immer sehr erheblich und zwar selbstverständlich um so beträchtlicher, je lockerer die Verbindung der beiden Knochenstücke ist. Ferner treten die Störungen umsomehr bervor, je grössere mechanische Ansprüche an den betreffenden Knochen gestellt werden müssen. Die unteren Extremitäten, welche den Körper tragen sollen, werden durch eine Pseudarthrose in viel höherem Grade störend beeintlusst, als die oberen Extremitaten. Ein Arm mit Pseudarthrose des Humerus kann für leichtere Verrichtungen noch ziemlich brauchbar sein, während die Functionsfähigkeit eines Beines durch Pseudarthrose des Femur auf's Allerschwerste geschädigt ist. Von Wichtigkeit ist es ferner, ob der betreffende Gliedabschnitt einen oder zwei Knochen hat, da im letzteren Falle, selbst wenn der eine Knochen pseudarthrotisch sein sollte, der zweite dem Gliede noch eine ziemlich sichere Stütze zu verleiben im Stande ist. So kann selbst bei Pseudarthrose der Tibia durch die intacte Fibula, welche unter den gesteigerten mechanischen Ansprüchen in erheblichem Grade hypertrophirt, eine erträgliche Function erhalten bleiben, besonders wenn die Pseudarthrose der Tibia eine ziemlich straffe ist. Pseudarthrosen der Rippen bedingen selbstverständlich keine Functionsstörung, auch Pseudarthrosen des Schlüsselbeines können die Leistungsfähigkeit des Armes ziemlich intact lassen. Pseudarthrosen des Unterkiefers dagegen nehmen dem Patienten die Fähigkeit, feste Nahrung zu kauen und sind somit recht hinderlich für die Ernahrung, wenn sie auch nicht als schwere Schädigung betrachtet werden können. Pseudarthrosen des Schenkelhalses bedingen starkes Hinken, welches sich bis zur Functionsunfähigkeit der betreffenden Extremität steigern kann. Pseudarthrosen der Patella wirken in erheblichem Grade sehwächend auf die Kraft des M. extensor quadric, so dass die betreffenden Patienten leicht im Knie einknicken, und ausserdem sind sie der Gefahr ausgesetzt, dass bei einer plötzlichen Anstrengung des Beines die fibröse Verbindungsmasse zerrissen wird.

Die Diagnose einer Pseudarthrose ist meistens sehr leicht und ergiebt sich oft bereits aus den Angaben des Patienten, dass er fühle, wie an einer Knochenstelle abnorme Beweglichkeit vorhanden sei, die dann auch durch die manuelle Untersuchung des Chirurgen sich ohne Schwierigkeit feststellen lässt. Nur bei sehr tiefliegenden Knochen, wie besonders dem Schenkelhals, ist die abnorme Beweglichkeit schwer zu constatiren, doch ergiebt sich auch hier aus dem Vorhergehen eines Schenkelhalsbruches, sowie aus dem eigenthümlichen schaukelnden Herabsinken der einen Beckenhälfte bei jedem Schritt mit Leichtigkeit die Diagnose. In einem Punkte kann jedoch eine wirkliche Schwierigkeit vorliegen, nämlich, wenn von einem Gelenkende kleinere Stücke schräg abgesprengt sind und spitter nur durch fibröse Verbindungsmasse wieder anwuchsen. Hier ist die Beweglichkeit wegen der Kleinheit des früheren Fragmentes schwer festzustellen und die Diagnose muss daher aus der Functionsstörung, der Deformität und der abnormen Beweglichkeit des Geleukes gestellt werden.

Die Prognose einer Pseudarthrose ist ziemlich ungunstig. Sind Motseit dem Zustandekommen der Fraktur verflossen und hat die Schmerzhaftig an der Bruchstelle selbst bei Bewegungen vollkommen aufgehört, so ist die Asicht sehr gering, dass noch eine spontane Consolidation eintreten sollte; de kommt es bisweilen vor, dass der Reiz, welchen die mechanische Inanspruchnalder betreffenden Extremität auf die Pseudarthrose ausübt, eine allmälige Coolidation herbeiführt. Ein so günstiger Ausgang ist jedoch sehr solten und die fast stets das Eingreifen der Kunst nothwendig, um die Heilung berbeizuführen.

Therapic. Der naheliegende Versuch, durch innerlich gereichte Kpräparate die knöcherne Consolidation zu erzielen, hat sich als verzeblich her gestellt, ebensowenig leisten Eisen- und Quecksilberpräparate, und auch der in Neuzeit in Anwendung gezogene Phosphor hat sich als unwirksam erwiesen. I kann duher mit vollem Recht sagen, dass es eine innerliche Behandlung der Parthrose nicht giebt. Von den ausseren Mitteln kommen zuerst die Stützappe in Betracht. Nicht selten gelingt es, durch einen guten Stutzapparat, dem Gleie erforderliche Festigkeit zu geben und dadurch die Function so günstiggestalten, dass der Patient damit zufrieden ist und von weiteren Heile versuchen absteht.

Zur eigentlichen Heilung der Pseudarthrose bieten sich in erster [die auf die bedeckende Haut angewandten Reizmittel dar, wie Jodtmetur, thariden. Glubeisen, und in den leichteren Fällen gelingt es bisweilen, auf di Weise die Consolidation berbeizuführen. Die zweite Classe der Mittel strebt dans einen Reiz direct auf die Frakturstelle auszuüben, ohne jedoch eine blutige Trenut der Haut vorzunehmen. Hierher gehören die Elektropunctur, d. h. das Einsteck von Nadeln in die Gewebsmasse der Pseudarthrose und das Durchleiten ein ziemlich kräftigen constanten Stromes, ferner das gewaltsame Reiben der Fragme an einander und die subcutane Zerreissung der Verbindungsmasse durch die Kr der Hande oder den Flaschenzug. Die Dislocation wird dann möglichst a geglichen und der Fall wie eine frische Fraktur mit Lagerungsapparaten, Verbänd oder der permanenten Extension behandelt. Durch diese Methoden gelingt beri die Heilung einer nicht unerheblichen Anzahl von Pseudarthrosen selbst schwere Art und es ist daher stets zu empfehlen, dieselben zur Anwendung zu bring bevor man sich zu der dritten und letzten Gruppe, den blutigen operativen fahren entschliesst. Es sind hier zuerst die subcutane Scarification, Incision Zwischenmasse und Perforation der knöchernen Bruchenden anzusühren, erreicht man mittelst derselben den erstrebten Zweck meistens nicht. Einen energischeren Reiz und damit größere Wirksamkeit führt das von DIEFFENBA angegebene Einschlagen von Elfenbeinzapfen in die Knochenenden, die Vorber diesem Zweck angebohrt sein müssen, herbei. Nachdem der Reiz die gewünse Höhe erreicht hat, kann man die Elfenbeinzapfen wieder herausziehen, man ki sie aber auch sofort im Niveau des Knochens kurz abschneiden und dauch zurücklassen, wo sie dann allmählig durch die andrängenden Granulationen gezehrt werden. Verläuft die Bruchtläche sehr sehräg, so nagelt man nach & gleichung der Dislocation mittelst des Effenbeinstiftes die Bruchenden zusams and sorgt damit gleichzeitig für die Immobilieirung der Fragmente. Dieses fahren hat sich sehr oft als ausreichend erwiesen, um die knöcherne Consolidat herbeizuführen, jedoch ist auch nicht selten der dadurch hervorgerufeue Reiz bedeutend gewesen, dass es zur Eiterung in der Markhöhle kam, mit Gefahren der eitrigen Osteomvelitis. In der vorantiseptischen Zeit stand dieser Eventualität machtlos gegenüber, aber auch jetzt noch ist man nicht Stande, den Reiz gerade bis zur gewünschten Höhe und nicht darüber hinausteigern. Es hat sich nämlich herausgestellt, dass, wenn man die Elfenbeins mit Zuhilfenahme aller antiseptischen Cautelen in den Knochen einlegt, der II nicht genügt, um die Consolidation zu bewirken. Man muss daher auch jetzt die Wunde offen lassen, doch wird man selbstverständlich für äusserste Reinlicht sowohl der Stifte selbst, als der Hände und Instrumente sorgen. Sollte sich dennoch der Reiz bis zur Eiterung in der Markhöhle steigern, so müssten die Stifte sofort entfernt werden und eine sorgfältige Desinfection der Wunde, sowie der Bohrlöcher im Knochen wurde voraussichtlich genügen, um das weitere Fortschreiten der Eiterung zu verhüten. Das Durchführen eines Setaceums durch die fibröse Verbindungsmasse der Pseudarthrose hat die Unannehmlichkeit, dass sich der Reiz noch weniger in den gewünschten Schranken halten lässt, als bei den Elfenbeinstiften, und dass daher die Gefahr der pyämischen Infection nicht ausgeschlossen ist. Deshalb verwendet man diese Methode nicht gern, wenngleich ihr eine erhebliche Wirksamkeit nicht abgesprochen werden kann. Sollte es auch auf diese Weise nicht gelingen, die Heilung herbeizuführen, so ist es erforderlich, die Pseudarthrose durch einen ausgiebigen Längs- oder Lappenschnitt freizulegen, um die mechanischen Verhaltnisse derselben vollkommen tibersehen zu können. Ergiebt es sich dann, dass irgend welche störenden Fremdkörper zwischen den Bruchflächen liegen, wie vollkommen gelöste Splitter, Sequester, Stücke einer Gewehrkugel oder Fetzen der Kleider, so müssen dieselben entfernt werden. Findet man nichts Derartiges, so ist es nothig, die fibrose Gewebsmasse von den beiden Bruchenden abzukratzen und dann Reizmittel auf die freigelegten Bruchenden anzuwenden, und zwar entweder chemische Aetzmittel oder das Glübeisen. Alsdann werden die Bruchenden in die möglichst richtige Lage zu einander gebracht und nun erwartet man, dass die lebhafte Reaction, welche auf diesen Eingriff folgt, zur knöchernen Verwachsung führt. Noch sicherer im Erfolge ist es, die Bruchenden mit der Säge *nzufrischen und die frische Knochenwunde alsdann durch Suturen von Silberdraht en vereinigen, also eine vollkommene Resection der Pseudarthrose auszuführen. In früheren Zeiten war dieses Verfahren ein sehr gefährliches, da es leicht durch Infection des Markgewebes eitrige Osteomyelitis hervorrief, die dann nicht selten zur Pyämie fübrte, und in Folge dessen bevorzugte man die Cauterisation der Bruchenden. Unter dem Schutze der Antiseptic hat die Resection der Pseudarthrose selbst an der geführlichsten Stelle; am Oberschenkel, ihre Gefahr fast vollkommen eingebüsst und es ist jetzt beinahe eher das Gegentheil zu fürchten, dass namlich durch die antiseptischen Massregeln der Reiz zu gering wird, um eine kräftige Knochenbildung hervorzurufen.

MIZ.

EIS

100

Se.

Wi.

100

122

a title

res

PR.

FIT

der

mes

A sei

r ru

2512

TOU

-

Versagt auch dieses Verfahren, und es giebt Fälle, in welchen die Knochenbildung so danieder liegt, dass sie durch kein Mittel zu lebhafter Thatigkeit angeregt werden kann, so bleibt dem Patienten nichts Anderes übrig, als entweder seine Pseudarthrose zu behalten, oder das Glied durch die Amputation zu opfern. Dieses letzte und äusserste Auskunftsmittel kann voraussichtlich nur an der unteren Extremitat zur Anwendung kommen, weil hier ein Stelzfuss möglicherweise eine bessere Fahigkeit des Gehens gewähren kann, als ein pseudartbrotischer Oberschenkel oder Unterschenkel, während an der oberen Extremität die Erhaltung der Hand selbst an einem pseudarthrotischen Gliede stets viel mehr werth ist, als jede Prothese. In der früheren Zeit war in diesen Fällen der Rath von MALGAIGNE schr beachtenswerth: die Amputation genau an der Stelle der Pseudarthrose auszuführen, um die Trennung durch die fibröse Zwischenmasse stattfinden zu lassen und nicht durch Absägen des Knochens. Man vermied auf diese Weise die Eröffnung der Markhöhle und die dadurch bedingte Infectionsgefahr, welche den Amputirten so leicht verhängnissvoll wurde. In der jetzigen Zeit dagegen hat diese Vorschrift keine Bedeutung mehr, da uns die Antisepsis von der Beobachtung solcher Rücksichten frei gemacht hat. Man wählt jetzt zur Amputation diejenige Stelle, welche am zweekmässigsten hiezu erscheint, ohne die Lage der Pseudarthrose weiter zu berücksichtigen. Sollte sich ergeben, dass die Pseudarthrose gerale an einer für die Amputation günstigen Stelle liegt und dass die untere Huche des oberen Fragments eine zweckmässige Form für den Amputationsstumpf hat, so wurde man allerdings auch jetzt noch die Durchtrennung der fibrösen Zwischenmasse ausfithren, da die Heilung voraussichtlich dann eine schnellere

sein wirde. In hervorragender Weise berücksichtigt man diese Eventuater nicht.

Literatur: ') F. W. Oppenheim, Teher die Behandlang der falschen Gelesin Rust's Magazin f. d. gesammte Heilkunde. 1826, Bd. XXVII, pag. 201. — ') Berard, Des causes qui retardent ou empechent la consolidation des fractures et moyens de l'obtenir. Thèse de concours. Paris 1833. — ') A. G. H. Seerig, De pseu els throsi a fracture proficiscente. Diss. academ. Regimontii 1838. — ') G. W. Norris, of the occurrence of non union after fractures, its causes and treatment. American journal de med. sciences. New Series. Vol. III. pag. 13. 1842. — b) E. Gurlt, Handbuch der Lehe von den Knochenbruchen. Erster Theil Berlin 1862, pag. 585. — ') J. Israel, Demonstration eines Praparates nicht traumatischer Nearthrosenhildung. Verhaudlungen der deutschen Gesall schaft für Chirurgie, 8. Congress 1879. Bd. I, pag. 30.

Pseudencephalte, s. "Missbildungen", IX, pag. 129.

Pseudealbuminurie, s. "Albuminurie", I, pag. 165.

Pseudeoroup, s. "Larynxcatarrh", VIII, pag. 56.

Pseudediphtherie, s. "Diphtherie", IV, pag. 165, 173.

Pseudehermaphrodisie, s. "Hermaphrodisie", IV, pag. 415.

Pseudo-hypertrophie der Muskeln (lipomatöse Muskelhypertrophie, Pallysie pseudo-hypertrophique on myoselérique, Duchenne, Charcot) bezeicht eine Muskelerkrankung, die sich dadurch charakterisirt, dass zu der in den Beitzbeginnenden, progressiv nach oben steigenden und bis zu völliger Lähmung sich steigernden Bewegungsschwäche das Volumen der betroffenen Muskeln in ungewöhnlichem Maasse zunimmt, was, wie die Untersuchung 'auch am Lebenden durch Harpunirung) zeigt, durch excessive Vermehrung des interstitiellen Fettgewebes, in anderen Fällen auch durch reichliche Wucherung des interstitiellen Bindegowebes bedingt ist.

Obzwar schon von Coste und Gioja (1838) zwei Fälle beschrieben worden. DECHENNE zu derselben Zeit einen Fall gesehen, MERYON selbst einen Fall zu seciren Gelegenheit gehabt, wurde doch das Verständniss der Krankheit ers ermöglicht, als im Jahre 1865 GRIESINGER und BILLROTH einem Kranken ein Stückeben der scheinbar hypertrophischen Muskeln excidirten und durch die mikroskopische Untersuchung desselben die massenbafte Wucherung des interstitieller Fettgewebes und den Schwund der Muskelsubstanz constatirten. Ihnen folgte zahlreiche, den klinischen Theil beleuchtende Arbeiten, unter denen wir die HELLER's welcher die Bezeichnung Lipomatosis luxurians musculorum progressiva, di SEIDEL'S, der die Bezeichnung Atrophia musculorum lipamatasa einführte. de DUCHENNE'S, endlich die monographische Darstellung FRIEBREICH'S nennen wollen. Eine Anzahl von neueren Arbeiten, die nameutlich wesentliche Aufschlüsse über die pathologische Anatomie des Nervensystemes gegeben, werden im Capitel der pathologischen Anatomie ihre Darstellung finden. (Der Vollständigkeit halber seien noch von einzelnen Autoren aufgestellte, jetzt kaum mehr gebrauchte Synonyma hier angeführt; FRITZ und TUEFFERD sprechen von einer Paralysie avec surcharge graisseuse interstitielle, JACCOUD von einer Sclérose musculaire progressive, UHDE von einer Myopachynsis lipomatosa.)

Die Krankheit beginnt in der Mehrzahl der Fälle im frühen Kindesalter; haufig werden die ersten Erscheinungen bei Gelegenheit der ersten Gehversuche bemerkt, doch ist es wahrscheinlich, dass das Leiden sich sehon früher zu entwickeln begonnen, in eine Angabe Duchenne's lässt vermuthen, dass in einzelnen Fallen wenigstens das Leiden ein congenitales ist; viel seltener ist die Entwicklung in späteren Lebensaltern (siehe Actiologie). Die Kinder werden meist als gut entwickelte, "schöne" Kinder geboren und erst gegen Ende des ersten Lebensjahres machen sieh die ersten Erscheinungen von Schwäche bemerkbar; die Kinder zeigen eine auffallende Abnetgung gegen Steh- und Gehversuche, lernen sehr spät, zuweilen erst im dritten Lebensjahre gehen; ihr Gang zeigt gleich von Beginn ab

des Fusses noch kräftiger gelingt als die Beugung, ja dass in einzelnen Iselbst Equino-Varusstellung in Folge von Contractur der Strecker sich entwi-

Der soeben geschilderte Gang der Krankheit ist jedoch kein continuirivielmehr schiebt sich meist hinter jenes Stadium, in welchem Waden- und Lamuskulatur ihr Hypervolumen erreicht, ein Stadium des stationären Bestande, welches oft mehrere Jahre dauert, und, da das Allgemeinbefinden der Krankeigutes, leicht zu Tauschungen bezüglich der Prognose Anlass giebt: frühetspäter nimmt die Krankheit ihren Fortgang und führt zum Tode.

Nur wenig ist bezüglich der übrigen Erscheinungen zu sagen: at ist die Haufigkeit cerebraler Entwicklungsstörungen, welche von den Erkräberichtet werden; haufig sind verspätetes Sprecheulernen, Sprachstörungen, geschwachezustande bis zu völligem Idiotismus hinab; doch finden sich auch ohne Anomalie nach dieser Richtung.

Das Verhalten der elektrischen Contractilität ist ein sehr wechselnd einer Zahl von Fallen ist sie normal bis zum Tode, in einzelnen ist sie gesetzt, zuweilen in beträchtlichem Maasse, ja selbst erloschen, sowohl vom als vom Nerven aus; in einzelnen Fällen konnte constatirt werden, das anfänglich normale Contractilität im späteren Verlaufe sich vermindert. galvanische Erregbarkeit ist meist herabgesetzt, Goetz berichtet auch eine anderung der Zuckungsformel. Fibrilläre Zuckungen sind selten beobachtet; GERBA sah ein constantes Zittern der Extremitäten. Die mechanische Erregbarkeit Muskeln war in einzelnen Fällen gesteigert, in anderen völlig erloschen; in et darauf hin untersuchten Falle fehlten die Sehneureflexe. Temperatur über hypervoluminosen Wadenmuskulatur wird für einzelne Fälle in späteren Stat als niedriger angegeben als die der übrigen Oberfläche, doch finden sich ähnd Differenzen auch bei Gesunden; die Circulationsverhaltnisse scheinen in den psei hypertrophischen Muskeln gestört; in vielen Fällen werden blänliche, blaurothli Verfarbungen der Haut über denselben angegeben; meist finden sieh solche ! den Waden, seltener dass sie auch am Halse oder an den Armen beobachtet weri Die Kranken klagen über ein Gefühl von Kalte in den Beinen; doch fehlen alle die letztgenannten Erscheinungen. In einzelnen Fällen orgab die oplithal skopische Untersuchung Abnormitäten, einmal Stauungspapille, ein audermal einfa Atrophie der Papille. In einzelnen Fällen fand sich auch Herzhypertrophie 6 Klappenaffection und sind Einzelne geneigt, diese Erscheinung als Analogon l'seudohypertrophie aufzufassen. Die Sensibilität der Haut, die Functionen Blase und des Darmes bleiben intact; in einzelnen Fällen wurden Schmerzen Verlaufe bestimmter Nervenbahnen, in der Gegend der Geleuke, oder unbesti im Rücken, in den Beinen beobachtet: Fieber wird niemals beobachtet: das gemeinbefinden der Kranken leidet erst in später Zeit; in den ersten Jahre das Aussehen der Kranken ein gutes, ebenso auch die Ernahrung, die allgen Fettbildung, abgesehen von der in den Muskeln, oft eine auffallend starke.

Bezüglich des Verlaufes ist dem Vorstehenden nur wenig anzufügen; Stadium des relativen Stillstandes ist sehon erwähnt; ausserdem werden nur dauernde, zeitweilige Stillstande, selten auch, aber immer nur kurze Zeit anhalte Besserungen beobachtet.

Unter den ätiologischen Momenten spielt das Alter die wesentlichste Rein 75 von Friedreich von diesem Gesichtspunkte aus zusammengestellten Pried der Beginn 45mal in das erste, 17mal in das zweite Lustrum, wahrend die Zeit vom 11. bis 16. Lebensjahre nur 8 fielen; schon oben ist bemerkt, in einzelnen Fällen wenigstens das Leiden ein congenitales zu sein scheint; wenige Fälle existiren, wo die Krankheit bei Erwachsenen vom 20. bis 40. Leb jahre ausbrach. An die von Friedreich noch hervorgehobene Thatsache. Obei weiblichen Individuen die Affection später hervorzutreten scheint, ist se anzuschließen, einerseits die bemerkenswerthe Thatsache, dass das mann. Geschlecht in wesentlich höherem Masse an der Erkrankung participirt — 20.

175 von Seidel zusammengestellten Fällen finden sich nur 22 weibliche Individuen - andererseits die gleichfalls wohlconstatirte Thatsache von dem eminenten Einflusse der Krankheitsanlage, indem das Vorkommen mehrerer Fälle in einer Familie, selbst bis 2u 4 in einer Generation, nabezu die Regel ist; dabei combiniren sich die beiden soeben hervorgehobenen Thatsachen nicht selten in der Weise, dass z. B. nur die mannlichen Mitglieder einer Familie von der Krankheit betroffen werden; doch kommt die gleiche Thatsache auch in der weiblichen Linie der betroffenen Familien vor; für den wesentlichen Eintluss der Heredität spricht das häufige Vorkommen in verschiedenen Linien derselben Familie, wobei noch die Thatsache auffällt, dass nicht selten die Krankheit jedesmal in demselben Alter zum Ausbruche kommt; Fälle directer Heredität feblen, da die Krankheit in früher Jugend beginnend, die Kranken meist früher hinrafft oder schon ganz hilltos gemacht bat. Hereditäre neuropathische Verhältnisse scheinen nicht ganz belanglos zu sein; da die Kranken selbst, wie erwähnt, nicht selten psychisch defect sind, oder deren Familien sich durch das Vorkommen zahlreicher Fälle von Geistesstörung auszeichneten; das Gleiche gilt für constitutionelle Neurosen und grobe Neuropathien. - Zuweilen werden auch Heiraten zwischen nahen Verwandten angeführt. Bezüglich anderer ätiologischer Momente ist nichts Sicheres bekannt; in einzelnen Fällen werden schlechte äussere Verhältnisse, langwierige Scrophulose, Infectionskrankbeiten, Sturz aus dem Bette angeführt; es ist fraglich, ob es sich dabei um mehr als um Hilfsmomente handelt.

Bezüglich der pathologischen Anatomie liegen namentlich hinsichtlich der Muskeln zahlreiche Untersuchungen vor, ziemlich reichtlich auch am Lebenden mittelst Harpunirung unternommen: aber auch für das Nervensystem liegen schon jetzt mehrere werthvolle Untersuchungen vor.

Schon makroskopisch erweisen sich die Muskeln mehr oder weniger hochgradig verandert; ihre Farbe wechselt vom Gelbroth bis zum Gelbweiss und Gelb; bald zeigt sich eine doch auch dem freien Auge merkbare interstitielle Fettwucherung, bald ist von Muskelfibrillen nichts mehr aufzufinden; in einzelnen Fällen setzt sich die Fettwucherung auch in das sehnige Gewebe weiter fort, es schwinden die Grenzen zwischen Muskelbanch und Sehne, in einem Falle waren die sehnigen Inscriptionen der Recti zu dieken Fettwülsten umgestaltet; in anderen Fällen tritt an Stelle des Fettes reichliches Bindegewebe; die Muskeln fühlen sich in ersterem Falle weich, teigig, selbst wie ein Lipom an, im letzteren ungewöhnlich derb, selbst in relaxirtem Zustande. Bezüglich der histologischen Details herrschen zwischen den verschiedenen Beobachtern nur wenige, unwesentliche Differenzen, die namentlich die Frage des Verhältnisses von Fettgewebs- und Bindegewebswucherung betreffen: die zahlreichen darüber vorliegenden Untersuchungen zeigen, dass beide entweder allein oder auch vereinigt vorkommen können; bald ist das Fettgewebe zwischen den Muskeltibrillen sehr reichlich und nur Reste eines hyperplastischen, an Kernen und spindelförmigen Elementen reichen Bindegewebes machen es wahrscheinlich, dass die Entwicklung des Fettgewebes im präexistirenden und gewucherten Bindegewebe erfolgt sei, in einzelnen Fällen wieder prävalirt das Bindegewebe stellenweise über das Fettgewebe und schliesslich giebt es Fälle, wo es zu gar keiner Fettgewebsentwicklung gekommen und zwischen den Muskelfibrillen sich nur reichliches fibrilläres Bindegewebe findet. (Für solche Fälle war der von Duchenne vorgeschlagene Name Paralysie myosclérique oder die Jaccoud'sche Bezeichnung Sclérose muscul. progr. bestimmt.) Zwischen jenen verschiedenen Befunden finden sich zahlreiche Uebergangsstufen. Die Muskelfibrillen selbst zeigen eine einfache fortschreitende Atrophie, sie werden immer dunner, schmächtiger und schliesslich bleiben die leeren Sarkolemmaschläuche zurück und bilden wahrscheinlich einen Factor bei der Vermehrung des intertibrillaren Bindegewebes. Der Process der Atrophie schreitet jedoch nicht gleichmässig alle Primitivsibrillen ergreifend fort, sondern in ganz unregelmässiger Weise, so dass neben noch normalen Fasern schon nahezn völlig atrophische Fibrillen sich finden. Von diesen wohl als Norm zu

bezeichnenden Veränderungen finden sich jedoch auch Ausnahmen, so in einze Fallen Zerfall in der Langsrichtung mit Verlust der Querstreifung; in seinem genau untersuchten Fall wies BRIEGER transversale Zerklüftung und parenchyma Trubung als die ersten Erscheinungen nach; in einzelnen Fällen fand sieh w artigo Degeneration; fettige Degeneration fand sich nur selten und dann nu beschränktem Maasse; in einzelnen Fällen fand sich mehr oder weniger reich Vermehrung der Muskelkörperchen; MARTINI beschrieb eine von ihm sogen serose rohrenformige Degeneration, welche darin bestand, dass sich in der gestreiften Substanz zahlreiche rundliche Spalten bildeten, die vielfach durch Schi der umgebenden Substanz zusammenflossen und von einer homogenen albumi-Flussigkeit erfullt waren (doch will er ähnliche Befunde auch bei Druck Muskein geschen haben); von einzelnen Autoren endlich, COHNHEIM, EULENE KNOLL, wurden unter den atrophischen Fibrillen einzelne hypertrophische biss das dreifache Volumen vergrösserte Muskelfibrillen gefunden, die normale Str und nur hie und da feine Körnung oder Verfettung zeigten. COHNHEIM KNOLL fanden auch dicho- und trichotomische Theilungen der hypertrophisch Muskelfibrillen.

Die in einzelnen Fallen untersuchten Gefässe der Muskeln zeigten refe liche Kernwucherung. — Eine von BRIEGER gemachte chemische Untersuchung d pseudohypertrophischen Wadenmuskulatur ergab eine bedeutende Vermehrung d Fettgehaltes und eine wesentliche Verminderung des Wassergehaltes.

Weniger zahlreich als die der Muskeln sind die bisherigen Untersuchung des Nervensystems. Schon Mervon giebt einen (makroskopisch) normalen Befur am centralen und peripheren Nervensystem an: in neuerer Zeit wurde dieser Befur durch Countelm (blos makroskopisch) und durch Charcot (auch mikroskopisch bestatigt und speciell die Intactheit des Sympathicus und der peripheren Nervensystem an: in neuerer Zeit wurde dieser Befur hervorgehoben, nur einmal in einem Muskelnerven des Psoas fand sich eine angesprochene Hypertropie des Axencylinders. Ein früher hiehergezählter Fall in Barth mit verschiedenen Befunden im Rückenmarke muss neuerdings als zu on Charcot sogenannten Scherose laterale amyotrophique gehörig ausgeschied werden; ebenso auch ein von W. MCLLER beschriebener Fall, der eine verschiede klinische Deutung zulässt und überdies durch Dementia paralytica complicit

MARTINI will eine interstitielle Lipomatose der peripheren Nerven gefunhaben, doch fehlen genauere Angaben über den Befund an den Primitivbundselbst. In einem von Lockhart-Clarke und Gowers mitgetheilten Falle, übrigens klinisch sehr zweifelhaft charakterisirt ist, fanden sich im Rückenmazahlreiche Herde der von dem ersteren sogenannten Granular disintegratikörniger Zerfall der ganzen Substanz, sowohl der weissen und grauen Substanz auch der Wurzeln; bezüglich der Dignität dieses Befundes ist ein sieherer Aspruch nicht zu fällen, doch kann Verfasser in Uebereinstimmung mit der großeherzahl der Histologen seine Zweifel an derselben nicht verschweigen. In ein von Lange untersuchten Falle (Bog) fanden sich in den Seitensträngen des Rüchmarks der seeundären Degeneration des Rückenmarks entsprechende Veränderung da es sich um einen der Fälle handelt, in welchem Atrophie der Papille ophthalmoskopischer Befund angegeben wird, und eine mikroskopische Untersuch des Gehirns nicht vorgenommen wurde, so muss man sich auch bezüglich die Falles reservirt verhalten.

Als die neuesten und bestuntersuchten Fälle müssen die von Frieden Schultze und Brieger publicirten hingestellt werden; der erstere fand in peripheren Nerven an ganz umschriebenen Stellen abnorm reichliche Anhäufung von Bindegewebe mit Kernwucherung, jedoch ohne sichtbaren Einfluss auf Nervenfasern selbst; die vorderen Wurzeln, sowie das Rückenmark waren von normal; eine auffallend geringere Zahl von Ganglienzellen in den Vorderhörnder Auschwellungen erwies sich als blos scheinbar. Brieger fand das gesamt Nervensystem völlig intact. — Kesteven berichtet neuestens einen Sectionsbefü

der Nervenfasern erwiesen; die Ganglienzellen waren in berichtet von einem Falle excessiver Wucherung eines schleimig-galler -क्लांहरू रहाट्ये । 'gewebes sowohl in der granen als weissen Substanz mit consecutiver h a ibin sometiment Atrophie der nervösen Bestandtheile der letzteren; die Ganglienzellen sich in der que Substanz waren intact. Die Befunde der beiden genannten Autoren m ch durch School Standpunkte der pathologischen Anatomie des Rückenmarkes gerechte Zweik men albuma. bei Iruek ... Soweit die im Vorangehenden mitgetheilten pathologisch and Befunde einen Schluss erlauben, wird man berechtigter Weise, da bisher d M. ECLEVE 2. zahl aller reinen, in exacter Weise untersuchten Källe völlige Intactheit phische his 22 des ceutralen als des peripheren Nervensystems ergeben haben die Pseud musle Strum trophie der Muskeln als myopathischen Process betrachten dürfen; der au DOHNHELM EDG hereditären oder congenitalen Disposition der willkürlichen Muskulatur b permiphis := : hereditären oder congenitaten Disposition der winkuruenen muskinntur desselben lässt sieh sehon wegen der früher hervorgeho.

Ansahanung nicht aufstellan: od Differenzen in den Befunden eine einheitliche Anschauung nicht aufstellen: of Reigten Preig. von Fuedern in den Benanden eine einneutnene Ansenaumg ment aussenen; of sinhancsahanden absantischen Massitis als alleemain eiltig anguschen ist n von Friedrich gegebene Deutung einer mit interstitieuer miningeweusnyperperschaften des Violen des Violen als allgemein giltig anzusehen ist, a dass violen ist, a rauchung denehrung deangesichts des Umstandes, dass vielfach nur einfache Atrophie der Muskelfbrit angements des Umstandes, dass vienach nur emache Atropme der muskempra die Ralle der interatitiellen kutzeurebewucherung lässt sich etwas Bestimm ersuchungen Ober die Rolle der interstitiellen Fettgewebswucherung aussagen. den Befand Etwas besser lässt sich die Stellung präcisiren velche die Pseudohypei Larman von Muskolatrankia osasanübar ainnimus. trophie der Muskeln den übrigen Formen von Muskelatrophie gegenüber einnimmt Ber Bette. die klinischen sowohl wie die pathologisch anatomischen Thatsachen sprechen ihr eine Rücksicht auf die ursteren hedarf as nur mik ymeh ibr eine selbständige Stellung zu; mit Rücksicht auf die ersteren bedarf es nur das keine Varmochelung aufanht In North des Hinweises auf das typische Bild der Kranken, das keine Verwechslung erlaubt, mit Rucksicht auf die nothologisch-aug eine an: und auf den ebenso typischen Verlanf; mit Rücksicht auf die pathologisch-anatunischen Raffundo sei nur herverzeichen dass als typischen Utrischen dass als typischen Utrischen des als typischen des auf die pathologisch-ana-Fall v.o und son den ebenso Typischen Verkun; mit Rucksicht am die pathologischense Makasahl dan kalle sei nur hervorgehoben, dans als Typischer Befund für die große dan Ganzlian. Zu der Mehrzahl der Kalle von progressiver Muskelatrophie eine Erkrankung der Gauglienand den Vandochienen des Rüselannungen nachenwissen ist und dem auch bestellte. chierles Allerzahl der Fälle von progressiver muskelatrophie eine Erkrankung der Gaugnender Vorderhörner des Rückenmarks nschgewiesen ist, und dass auch bezüglich
Am Muskelswaten durchweifunde Lüffgranzen hostehen Nur in einem hicimo der Refunde am Muskelsystem durchgreifende Differenzen bestehen. Nur in einem मा ।स klinisch total von der Pseudohypertrophie verschiedenen Falle fand sieh sowohl fandez contrales wie peripherisches Nervensystem intact. (Das Nähere siehe unter "Muskeiland son den von Kamarkou aufwestellten Dod-la atrophie. progressive".) Demgemas kann auch der von Friedrechten unter "Muskerdag wie in der Deendahvnerteenhie der Muskelit = These nicht zugestimmt werden, dass wir in der Pseudohypertrophie der Muskeln durch eine der Muskeln durch gewisse arie nur eine durch eine gesteigerte Intensität der Krankheitsanlage und durch gewisse kann den andersagivan Muskeln NO. II Besonderheiten des kindlichen Alters modificirte Form der progressiven Muskelder Anschaume einzelnen Autoren statteren, welche auf Grund der vorerwähnten Bi. der Anschaumg einzelner Autoren stattgeben, welche auf Grund der vorerwähnten Lekrankung der vorerwähnten aber Anschaumg einzeiner Autoren stattgeben, weitene auf Grund der Vorderwannten Krankheit den Poliomvelitiden aureihen. Vorderhornsubstanz, die Krankheit den Poliomyelitiden anreihen. Bezüglich der Prognose ist nur wenig Besonderes zu sagen; der Gang der Gang

ist schon früher als ein inner progressiver geschildert; nur Duchenne will im angen und zwar auch nur im ersten in seinen numer an em immer progressiver geschidert; nur Dichenke will in Kadium durch directe Faradisirung der Muskeln in Verbindung mit Hydrotheranie. Stadium durch directe Faradisirung der Muskeln in Verbindung mit flydrotherapie,

Lahannaha von Lahanhan fla min min manahan die Manahan d Massage und innerlichem (iebranche von Leberthran. Da, wie wir gesehen, die massatliche Rolle Rereditat von grossem Einflusse ist, so wird der Prophylaxis eine wesentliche Rolle terrental von grosen Emunsse ist, so wird der Prophylaxis eine wesenmene nome der Muskelhamaging an hawahan der manentlich vor frühzeitiger und der Muskelhamaging an hawahan der Emithamag namentlich heziolah zutatien, und Kinder solehor kamilien werden namentien vor kruizeniger und fattiglichen Anskelbewegung zu bewahren, deren Ernährung, namentlich bezüglich der fettbildenden Nahrungsmittel zu überwachen sein.

in zweiten Studium wird sieh höchstens vorübergehende Besserung erzielen Rahandlang Rassantien des Svinlassen durch elektrische Behandlung. BENEDIKT rühmt die Galvanisation des Synpathirus, Im Stadium der seenndaren Contracturen wurde an einzelnen Fällen zur paturus. Im Stadum der seenndaren Contracturen wurde an einzelnen Fancen zur Kristigen der Gebfähigkeit die Tenotomie der Achillessehne mit ziemlich günstigen Eriolge versucht, während dieselbe in anderen wieder im Stiche liess.

Literatur: Coste und Gioja. Annali clinici dell'ospedale degli incurabili Napoli 1838. — Meryon, Med. chirurg. transactions Vol. LIII, 1852. — Griesinger. An der Heilkunde 1864. — Eulenburg und Cohuheim, Verhandl. der Berliner med. 1866. Heft 2. — Heller, Deutsches Archiv für klin. Med. 1866. Bd. 1 und 1867. Bd. — Seidel, Die Atrophia musculorum lipomatosa. Jena 1867. — Duchenne, Arch gémed. 1868. — Martini, Centralli für med. Wissensch. 1871, Nr. 41. — Barth, And der Heilkunde 1871, Bd. XII. pag. 121. — W. Müller, Beiträge zur path. Anat. u. Physiol des menschlichen Rickenmarks. Festschrift 1871. — Charcot, Archiv de physiol. normalit. 1872. pag. 228. — Friedreich, Ueber progressive Muskelatrophie, uber wabrefalsche Muskelatrophie. 1873. — Eulenburg in v. Ziemssen's spec. Path. und Ther Electrofield 1877). — Bäg. Hosp. Tid. 2. R., Bd. IV. pag. 441. (Jahresbericht von Vin Hirschfeld 1877, Bd. II. pag. 153. — Fr. Schultze, Virchow's Archiv, Bd. LXXV, 1 — Brieger, Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XXII. — Kesteven, Journ. of Science. 1879, Oct. — Goetz, Aerztl. Intelligenzbl. 1879, Nr. 39, 40

Psendoleukämie. Synonyma: Hodgkin'sche Krankheit, Anae / ymphatica (Wilks); Adenie (Thousseau); Lymphadenie; maligalymphom (Billeoth) oder Lymphosarkom (Virchow) u. a. m.

Unter diesen, zum Theil vom klinischen, zum Theil vom pathologie anatomischen Standpunkt aus gewählten Bezeichnungen versteht man eine Ganzen seltene Allgemeinkrankheit, deren Hauptcharakter in einer progressly Anamie und Cachexie, verbunden mit einer allgemeinen gesch wulbildenden Erkrankung der lymphatischen Organe des Körpers war in erster Linie der Lymphdrüsen, in zweiter der Milz und anderer Orgabesteht, ohne dass bierbei eine nennenswerthe Vermehrung der weissen Hokorperchen auftritt. Da somit das grobe Bild der Krankheit dem der Leukängleicht, deren specifische Blutveränderung jedoch fehlt, so erscheint der (Wunderlich und Cohnheim eingeführte) Name "Pseudoleukämie" bezeichne

Der Erste, welcher hierher gehörige Fälle zuverlässig mittheilte, Hodgkin³³, mit dessen Namen die Krankheit in der englischen Literatur mebezeichnet wird; in Deutschland wurde das klinische Bild zuerst von WUND 146H³), das pathologisch-anatomische von VIRCHOW³) und Anderen fixirt.

Eine gewisse Schwierigkeit bereitet die Classificirung des in B stehenden Processes vom pathologisch-anatomischen Standpunkt aus. Mit den den Lymphdrusen grösstentheils als einfach hyperplastische, lymphomatöse gange sich kennzeichnenden localen Veränderungen contrastirt die Allgemein der Erkrankung, ihre Neigung zu Metastasen und die Malignität des Verlauf Aus letzteren Gründen werden auch die vorliegenden Processe von mand Autoren direct zu den malignen Tumoren, vorzugsweise den Sarkomen, gerecht und so hat z. B. Schi LTZ 1) dieselben den Krebsen unter der Rezeichmi "Desmoidearcinom" eingereiht. - Nach VIRCHOW werden dieselben, um sie den gewöhnlichen lymphomatösen Geschwillsten einerseits und von den Drusarkomen andererseits zu trennen, als Lymphosarkome bezeichnet. unterscheidet deren zwei Formen, die harte und weiche. Diese beiden For auch pathogenetisch auseinander zu halten und nach ihnen zwei ('lassen gauzen vorliegenden Krankheit zu sondern, wie es besonders LANGHANS 1) sucht hat, erscheint jedoch nicht gut durchfilhrbar, da nach den meisten R achtungen beide Arten der Drusenveränderung bei demselben Kranken neben einander auftreten und vielfache Uebergänge in einander zeigen.

Die speciellen anatomischen Veränderungen stellen sich bei beiden Fortals wesentlich hyperplastische Vorgänge dar, welche bei der weichen Fobesonders die zelligen, bei der harten mehr die bindegewebigen Elemente Drüsen betreffen. Bei ersterer zeigen die Drüsen, ganz wie die leukämischymphome, succulente, beinahe fluctuirende Beschaffenheit, entleeren reichlic Saft, haben gleichmassig weisse oder grauföthliche Schnitttläche, in der keine Rind und Marksubstanz zu unterscheiden ist, sondern nur leichte Gefüsszeichnung bertritt; mikroskopisch ergeben sich die Lymphzellen im Drüsenparenchyme machaft vermehrt, zum Theil abnorm gross und mehrkernig, das Reticulum

Wesentlichen unbetheiligt. Dem gegenüber sind die harten Drüsengeschwülste von mehr gelblicher Farbe, von derber, trockner Schnittfläche, oft von grauweissen Zügen durchsetzt; mikroskopisch tritt die Zellvermehrung zurück gegen eine Verdickung der Kapsel und des ganzen bindegewebigen Stroma, welche grösstentheils von den Gefasswänden ausgeht und stellenweise breite fibröse Bindegewebzüge bildet.

Beide Formen der Drüsenalteration zeichnen sich dadurch aus, dass sie sehr selten zu einer Periadenitis und einem Uebergreifen des Processes auf die Umgebung der Drüsenpakote Anlass geben; ferner dadurch, dass sie /mit wenigen Ausnahmen) niemals zur Erweichung und Abscedirung oder zur Verkäsung führen.

Die weichen Drüsentumoren pflegen einen größeren Umfang als die harten zu erreichen; während die einzelnen vergrößerten Drüsen von Nuss- bis Hühnereigröße wechseln, werden die ganzen Drüsenpakete oft mehr als kindskunfgroße.

Die beschriebenen Veränderungen können sämmtliche oberflächlichen und teferen Lymphdrüsen des Körpers befallen und thun dies nicht selten bei demselben Kranken. Doch sind gewisse Drüsenbezirke mehr als andere Lieblingssitz der Erkrankung; nach Gowers (), dessen grundlicher Zusammenstellung ich in bezug auf manche statistischen Angaben folge, ist die Reihenfolge der Drüsenbetheiligung in absteigendem Sinne diese: Cervical-, Axillar-, Inguinal-, Retroperitoneal-, Bronchial-, Mediastinal- und Mesenterialdrüsen.

Fast immer erkrankt ausser den Lymphdrüsen eine Reihe anderer sogen. Imphatischer Organe in ähnlicher Weise. Obenan steht die Milz, die sehr hanfig aflieirt ist: unter 97 Fällen war sie nur 19mal normal (Gowers). Ihre Veranderung besteht entweder in einfacher Hyperplasie, mit übrigens meist nur massiger Vergrüsserung; oder (und zwar weit häufiger) sie enthält multiple weisse oder gelbliche, rundliche oder in der Nähe der Oberflache auch keilförmige Knoten ungelagert, deren Ursprung aus hyperplastischen Malpfolitischen Körperchen oft nachweisbar ist. Bei 65 Fällen war die einfache Hypertrophie 19, die herdweise Veränderung 56 mal vertreten.

In seltenen Fällen überwiegt die Milzvergrösserung die Drüsenveränderungen so sehr, dass dieselben (analog den Verhältnissen der Leukämie) eine lienale Form der Pseudoleukämie darzustellen scheinen; nach Langhans b kommen derartige Fälle nur für die weiche Form der Lymphome vor; einzelne derselben und ale "Anaemia splenica") beschrieben; doch scheinen die Sectionen herbei (wie ein Fall meiner Beobachtung ebenfalls zeigte) wenigstens auch eine Betheitigung der abdominellen Drüsen zu ergeben.

Von anderen den Lymphdrüsen nahestehenden Organen sind bisweilen die Tonsillen (sogar als Ausgangspunkt), die Zungenpapillen, die Thymusdrüse, femer nicht ganz selten die follikulären Apparate der Darmschleimbaut³) erkrankt; auf letzterer bilden sich, ganz ähnlich den Veränderungen bei Leukämie, entweder eireumscripte markige Tumoren oder eine mehr diffuse Infiltration; meist ist der Ausgang von den Follikeln, resp. Plaques deutlich nachweisbar. — Leber das Verhalten des Knochen markes bei der Pseudoleukämie ist nicht wel bekannt; einigemale wurde es lymphoid verändert oder mit röthlichen, gallertarigen Herden oder fibrösen Einlagerungen durchsetzt, einige Male auch normal gelunden. Oefters sind die Knochen, besonders Wirbel, Beckenknochen, De femor, etc. der Sitz großer Lymphome.

Leberhaupt metastasiren in sehr vielen Fällen die Geschwulstbildungen von den im engeren Sinne lymphatischen auch auf andere Organe. Am häutigsten betroffen sind unter diesen die Leber und Nieren; in beiden Organen tritt die Betheiligung entweder in der Form circumscripter Knötchen oder einer höffgen Infiltration auf, welche vom interstitiellen Gewebe ausgeht und die Organe on sehr stark vergrössert; auch diese Veränderungen atehen den leukämischen sehr nahe. — Achuliche Alterationen, theils in Form circumscripter Lymphome. theils einer von den Bronchialdrusen her sich fortpflanzenden mehr diffusen

1

3

3-

7-5

W="

1

T.S.

le i-

25

800

te:

B304

- Section

nei

Bis

9 - 2

ett.

Er

100

6

Infiltration, zeigen etwas seltener die Lungen. - Die Magenschleimhaut in einzelnen Fällen 3 den beim Darm beschriebenen gleiche Einlagerungen.

Von Organen, welche nur selten, und zwar meist in der Form eineingelagerter Lymphome erkranken, sind zu nennen: Gehirn, und zwar bestlirnrinde. Trachea, Pleura, Peritoneum, Herz (welches ausserdom öfters atre und verfettet gefunden wird), Nehennieren. Panerens. D. Testikel, Ovari — In einem Fall nahm die Haut des Gesichtes und Kopfes derart Theil ein der Leontiasis ähnliches Bild entstand. 11) — Die Retinae zeigten in ein Fallen ähnliche Veränderung wie bei der Leukämie.

Je nach der Vertheilung der beschriebenen pathologisch-anaton Veränderungen, sowie der Schnelligkeit und dem Umfange ihrer Entwissenbelt dus ihnen entsprechende klinische Bild der Krankheit. Desetzt sich aus den Erscheinungen, welche das Wachsthum der Drüsentumon die durch dieselben bedingte Beeinträchtigung anderer Organe bervorrunder sich allmälig einstellenden Blutveränderung mit ihren Folgen zusamme Regel ist, dass die Schwellung oberfächlicher Drüsen den Anfang des Kranbildes macht: unter 78 Fällen bei Gowers war dies 52 mal der Fäll; unsind dies in der Mehrzahl der Fälle (36 mal) die Corvicaldrüsen, die Inguinal-, Axillardrüsen etc. Nur in den seltenen Fällen, wo tiefer Gem Nachweis nicht zugängliche Drüsenbezirke mit der Erkrankung den machen, ist die Störung der Blutbeschaffenheit und des Allgemeinbefind erste Zeichen des Leidens.

Haufig ist die Beobachtung, dass lange Zeit (unter Umständen Monate) bindurch die erstbetheiligten Drüsen ganz langsam wachsen und, seh unschuldigen Drüsenschwellungen gleich, das Befinden wenig stören, bis plo einer acuten Infection ahnlich, schnelles Fortschreiten und Weiterspringer Dritsentumoren mit rapid eintretender Anämie zusammenfällt. — Die Ausbr der oberflüchlichen Drüsenschwellungen, welche fast ausnahmslos frei unti Haut beweglich, ohne Röthung letzterer und schmerzlos verlaufen, findet en durch gleichmässiges Vorschieben, so dass kettenartig die Schwellung z. H den submaxillaren Drüsen zur Clavicula, Achselhöhle etc. binabsteigt, oder Ueberspringen statt, so dass z. B. auf ein Halsdrüsenpaket eine Inguinalschw folgt u. abnl. - Die ausserlichen Dritsentumoren bringen, wenn auch sehr der Natur der Sache nach wenig ernste Störungen mit sieh. Anders die if Drusenpakete, die, je nach der Lage im Thorax oder Abdomen, durch pression die schwersten Folgezustande bervorrufen können. Je nach Pra eines dieser beiden Sitze hat man eine thoracische und abdominelle For Pseudoleukämie unterschieden. 12) Die eingreifendsten Beschwerden folget substernalen Drusengeschwülsten, wenn dieselben, wie sie gerne thun, st Grösse erreichen. Solche grosse Mediastinal und Bronchialdrusenpakete 1 durch Compression der Trachea und der grossen Bronchen zunehmende asthmi Beschwerden (bis zur starksten Orthopnoe), durch Druck auf den Oeson Schlingbeschwerden, durch Beeinträchtigung des Vagus und Recurrens And der Herzaction, z. B. kleinen, ausserst schnellen Puls 15), und Aphonie, durch engerung der grossen Arterien und Venen des Thorax die verschieden-teculationsstörungen bervorrufen. Grössere abdominelle Dritsentumoren de geben durch Compression des Pfortaderstammes, der grossen Gallengäng der Nervenplexus zu Ascites. Icterus, Ischias u. ähnl. Anlass. - Bemé worth ist, dass nicht selten die Drüsenpakete sich kurz vor dem Tode verkleinern.

Neben diesen Geschwulstbildungen tritt allmälig immer stärkt Störung der Blutbildung zu Tage in Form zunehmender Blässe, Schabmagerung. Das Blut zeigt ausnahmslos eine steigende Verminderungen Blutkörperchen, daneben die weissen nicht oder nur ganz wenig von in zwei Fällen meiner Beobachtung waren hingegen die bekannten Zeigen des die steigende des des die der die Leukämie steht, und die Vermehrung der weissen Blutkörperchen sehlt, ist so zu erklären. Die Annahme von Cohnheim 13, dass der kurze Verlauf der bes zu keiner genügenden Zunahme der Leukocythen kommen lasse, steht im Einklang mit der chronischen Entwicklung der meisten Fälle. Näher es, eine anatomische Veränderung der Lymphbahnen, durch welche der Erder vermehrten Lymphzellen aus den Drüsen verhindert würde, anzunel und allerdings ist in einigen Fällen eine Obliteration der den geschwolf Drüsen benachbarten Lymphgestässe angegeben und eine künstliche Injection selben vergebens versucht worden; dem gegenüber stehen aber auch Angvon Eetasie der Lymphgestässe in den Drüsenpaketen und ihrer Umgebung.

Der Uebergang von Pseudoleukämie in Leukämie, d. h. das allmannen der Weissen Blutkörperchen während des Kranheitsverlaufes ist von mehreren Seiten behauptet worden 16); doch sind angeführten Beobachtungen meist nicht überzeugend, und in der Mehrzahl

lange dauernden Fälle keine Andeutungen hiervon vorhanden.

Die Diagnose der Krankheit, wenn auch anfangs während des Besteb der initialen Drüsenschweitungen und vor Eintritt der allgemeinen Cachexie unmöglich, ist bei längerer Beobachtung meist klar. Von der dymphatisch Leukamie scheidet sie das Ergebniss der mikroskopischen Blutuntersuchung; der Scrophulose und Tuberkulose besonders das Fehlen jeder Neigung der Drütunoren zur Erweichung, Verkäsung und auf die umgebenden Gewebe fachreitenden Entzündung; endlich von den Carcinomen und besonders den Sarcop der Lymphatisen die allgemeine, gleichmässige Ausbreitung über die tymphatische Gewebe des Körpers, während allerdings die einzelnen Tumoren, besonders letztgenannter Krankheitsform, von den einzelnen malignen Lymphomen oft allenupt nicht zu unterscheiden sind.

Die Therapie hat zunächst die Frage zu ventiliren, ob eine Erpation lymphomatöser Drüsen, soweit dieselbe überhaupt möglich, bei der Pseteukämie indicirt ist. Entsprechend der allgemeinen Natur der Krankbeit dies in allen Fällen, wo sehon multiple Drüsentumoren und Anänie bestehen verneinen sein. Doch sind, namentlich von Frankreich aus, Fälle mitgeth bei welchen in frühem Stadium die Entfernung der initialen, oberfächlichen Drütumoren den Process sistirt haben soll; nur werden derartige Fälle sich stärtih genug zur Operation darbieten, übrigens auch in ihrer Natur immer seh zu beurtheilen sein. — Meist wird die Chirurgie sich darauf beschränken mübei gefährlicher Compression seitens oberfächlicher Drüsenpakete einzuschreif am häufigsten wird dies bei cervicalen und substernalen Dsüsentumuren, we die Trachea comprimiren, in Form der Tracheotomie nöthig sein, wobei aber sen bedenken ist, dass bei starker Vergrösserung der Bronchialdrüsen selbst be Trachealeanülen die Dyspnoë nicht heben können.

Von inneren Mitteln sind manche, wie Chinin, Jodkalium, Phosphor als Specifica gegen die Krankheit empfohlen, ohne sich bewährt zu haben, einzige Mittel, welches nach neuen Erfahrungen Vertrauen verdient, ist! Arsenik in Form der Sol. Fowleri, bei deren Anwendung sowohl zu in liehem Gebrauch wie zu parenchymatösen Injectionen in die Drüsentumore einer Reihe gut beobachteter Fälle der Process, selbst bei vorgeschrittenem Staditzum Stillstand und zur Heilung gekommen ist. 27)

Daneben ist der steigenden Anämie und Cachexie durch Roborantien var Ferrum, Ol. jecoris idas übrigens auch einen Fall 12/2 geheilt haben soll untomsirende Diät entgegen zu wirken. Von Badecuren sind besonders Kreuznachschwefelquellen und der Aufenthalt in der Seelust empfohlen worden.

Literatur () Hodgkin, Medie, chirurg, Transact. Bd. XVII, pag. 58, 18, — 20 Wunderlich, Archiv d. Heilk, 1858, pag. 123, and 1866, pag. 531. — 5 Virehod Geschwulste. Bd. II, pag. 728 — 4 R. Schultz, Archiv d. Heilk, 1874, pag. 163 — 6 Langhans, Virehows Archiv. Bd. LIV, pag. 569. — 6 Gowers Art Hodgkin Disease in Reynold's Syst. of Med. Bd. V, pag. 306. — 7 Gretsel, Berliner klin, Works

118 PSOITIS.

In anderen Fallen handelt es sich um eine Mitbetheiligung der Fedes Heopsoas bei Entzündungen der Bauch- und Beckenorgane. Linkerseits bei einer Proctitis und Periproctitis, rechts bei einer Perityphlitit Entzündung im retroperitouealen Zellstoff leicht auf die Faseie übergreifen zu einer Betheiligung des Heopsoas führen. Fälschlich deutete man dann frü die charakteristische Schmerzhaftigkeit und Bewegungsstörung des Beines Symptom primarer Psoitis.

In abulieher Weise kann es sich um secundäre Affection des Heopsonsparanephritischen Abscessen handeln. Mögen dieselben auf Fraumen Nierengegend folgen oder nach Entzündungen und Eiterungen der Niere, Nierenbeckens. Ureters auftreten, immer kann bei ihnen eine Fortpflanzung von dlockeren, die Niere umgebenden Zellgewebe stattlinden und Erscheinungen Proitis bedingen. Besonders die perinephritischen Harnabscesse nach Prokentellesa können mit ihren heftigen, ausstrahlenden Schmerzen, welche spateren Localisirung an der Lendengegend vorangeben, eine "Psoitis" vigetauscht haben.

Besondere Erwähnung verdienen noch die subserösen Absect der Fosso iliaca; sie sind es, die bei ihrer oft sehwer direct nachwibaren Entstehungsursache vielfach Anlass zur Annahme primärer Entzündung im M. ileopsous boten. In dem laxen Bindegewebe zwischen Fascia iliaca i Peritoneum beginnend, pthanzen sie sich oft durch Abdrängen des pariets Bauchfellblattes bis auf die vordere Bauchwand fort und können über i Poupakt sehen Bande zum Durchbruch gelangen, während sie in anderen Fallam Heopsous oder der Gefässscheide entlang unterhalb desselben in der Schensbeuge hervortrefen.

Den Ausgangspunkt derselben können fast alle Beckenorgane gebeine Perityphlitis, Periproctitis, Pericystitis, das Os ilei selbst; überwiegend haber handelt es sich um eine Parametritis. Die puerperalen Abscesse Fossa iliaen bilden die Mehrzahl dieser subserösen Beckenabscesse, die puerperalen sind bei Frauen selten, dagegen kommen derartige wieder bei Mari bedeutend bäufiger vor und finden sich dann vorwiegend rechterseits wegen haufigeren Erkrankung des Coecum und des Proc. cermiformis gegenüber des S. romanum.

Aus der bekannten Häufigkeit solcher Beckensbacesse bei Wöchner war man der herrschenden Idee der primären Psoitis zu Liebe, ebenfalls zu Annahme der puerperalen Psoitis verleitet worden, KYLL (Rust's Mag-Bd, XLl, Hett 2, pag. 311) behauptete, die Häufigkeit der Psoasentzundubei Wochnerinnen auf den Druck zurückführen zu mitssen, welchen beim Digange des Kopfes durch das Becken, die Muskelsubstanz des Psoas erleide!

in allen Fallen also — die Angabe der atiologischen Verhaltnisse sich noch um ein bedeutendes vermehren, wenn wir auf die weitere Möglich aller retroperitouealen Abscesse eingehen wollten — handelt es sich, wenn haupt die Annahme einer "Psoitis" gerechtfertigt erscheint, um eine secun Betheiligung des Musculus ileopsoas an einem entzündlichen Proeines Nachbarorganes in Banch- oder Beckenhöhle oder um primäre Knowerkrankung von Wirbel- oder Beckenknochen. Selbst den seltenen Fall voragesetzt, dass es sich um eine anfängliche Verletzung des Ileopsoas handeln möglichrillare Muskelzerreissung, intrafasciales Blutextravasat nach übermässiger streugung, Heben schwerer Last u. s. w. würde es zu einer fortschreiten Entzündung und Eiterung doch auch nur kommen durch Intereurrenz einer weite Infection an der verletzten Stelle, wie sie gegebenen Falls von dem Darm of den Beckenorganen ausgehend leicht erfolgen könnte.

Die gesammte Symptomatik, wie sie früher für die "acute" in achronische" Psoitis aufgestellt wurde, giebt uns also ein Bild von den Strungen, welche wir bei allen den genannten Entzundungsformen vor Augen hab

vielen Gefässchen der Papillen, welche, hyperämisch geschwollen, hervoreund von dem kratzenden Nagel verletzt worden waren.

Wenn viele solcher Primäresslorescenzen gleichzeitig auf der Hauf

handen sind, so hat man das Bild der Psoriasis punctata.

Von diesem Stadium aus kann sich eine grosse Reibe in ihrem Aussehr mannigfacher Krankheitsbilder entwickeln: so verschieden sich diese an ihrer Contiguration auf der Haut darstellen, so beruhen sie doch sämmtlich einem und demselben pathologischen Vorgange. Und zwar lassen sich diese auf folgende Weise erklären:

Aus der Psociasis punctata kann zunächst durch periphere Ausbider Röthe, Anschwellung und Schuppenbildung die Form der Psociautatata hervorgehen. Die Hautassection in dieser Form gewährt den Ausles ob Kalktropsen mit dem Pinsel auf die Haut gespritzt wären. Weis Schuppen Groschen- bis Thalergrösse und darüber erreichen, so entsteht die die man als Psociasis numularis bezeichnet.

Bei den grösseren Scheiben ist die autlagernde Schuppenplatte von rothen Saume umgeben. Man erkennt auch bei dieser Form, dass bei der schreiten des Processes Rothe und Schwellung der Haut der Schuppen über derselben voraufgeht.

Durch directe Ausbreitung der einzelnen Plaques und Vereinigung muschbarlicher entsteht die sogenannte Psoriasis figurata oder gephica. Wird endlich die Haut in grösserer Ausdehnung befallen, so schwill

die Regelmässigkeit der Anordnung - Psoriasis diffusa.

Weise einzelnen Plaques die Grösse eines Thalers bis die einer Finhand erreicht haben, so bleiben sie eine Zeit lang stationär und bilden sich de zurück. Man erkennt den Eintritt dieses Rückbildungsstadiums daran, dass rothe Saum sieh nicht mehr bildet. Unter Abnahme der Röthung und Ansehwell vermindert sich die Epidermisproduction; das aufgelagerte Epidermishäusehen dünner, lockerer, und wenn die Röthe ganz geschwunden ist, dann fällt auch letzte Rest der epidermoidalen Massen ab. Die Hautstelle zeigt sieh mit glatten Epidermislage bedeckt und normal gestirbt oder braun pigmentirt. Letzt sindet dann besonders statt, wenn die Hyperämie lange Zeit bestanden hat, an solchen Stellen, wo, wie an den Unterextremitäten, der Ruckstrom des Berschwert ist. Gewöhnlich erfolgt dieser Heifungsprocess gleichzeitig in der gat Ausdehnung des einzelnen Plaque. Bei manchen Flecken jedoch und zuweilen allen vorhandenen blassen zuerst die älteren, also centralen Stellen ab und hit während an der Peripherie Röthe und Abschuppung sortschreiten. Auf Weise entsteht jene Form, die man als Pseciasis orbicularis bezeich

Treten zwei oder mehrere Kreise aneinander, dann schwindet die Zwise linie an den Berührungsstellen vollständig, während die übrigen Theile der kförmig gestalteten Auflagerung weiter fortschreiten; auf diese Art entstverschieden geformte, weilenförmig verlaufende Linien — Psoriasis gyrt

Die Entwicklung und Rückbildung der einzelnen Plaques geht zuw binnen wenigen Wochen, zuweilen sehr zögernd vor sich. Im ersteren Falle die Schuppenmassen lockerer, meist glänzend und leicht ablösbar. Ihre Produ und Abstossung geht sehr rasch vor sich. Ueber solchen Plaques je welche lange stationär bleiben, thürmen sich die Epidermisschuppen zu anhaltenden, harten und meist schmutzigweissen bis braunen, schildförm Auflagerungen auf.

In Betreff der Localisation, Anordnung und Ausbreitung Plaques finden sich ausserordentlich grosse Varietäten.

Es giebt Falle, wo nur einzelne Plaques vorhanden sind; ferner mit zahlreichen disseminirten Herden und endlich Erkrankungen von univer Ausbreitung. Die Anordnung ist meist unregelmässig. Am Stamm pflegen die getreunt stehenden Flocke parallel dem Rippenverlaufe angeordnet zu sein.

Streckseite der Extremitäten und besonders des Knie und Ellbogengelenkes, ferner der behaarte Kopf und die Sacralgegend bilden die häufigsten Localisationsstellen und sind darum auch fast regelmässig mit alten, dicken, schmutzigen, schuppentragenden Flecken besetzt. Am behaarten Kopfe häufen sich die Schuppen zu dicken, höckerigen, einem eingetrockneten Mörtel vergleichbaren, mit den Haaren verfilzten Massen an, die sehr fest haften. Aber auch jede andere Hautstelle kann von Psoriasis befallen werden. Am Gesicht ist gewöhnlich die Schuppenmenge geringer und das Infiltrat ist nicht so beträchtlich wie an anderen Stellen. Wird der äussere Gehörgang von Plaques heimgesucht, so entsteht leicht (vorübergehende) Schwerhörigkeit. Die einzigen Stellen, welche fast immer von gemeiner Psoriasis frei bleiben, sind die Palmamanus und die Plantapedis. Diese Eigenthümlichkeit der Psoriasis vulgaris ist deshalb besonders bervorzuheben, weil diese Stellen, im Gegensatz zur Psoriasis vulgaris, einen der häutigsten Sitze der Psoriasis syphilitica bilden.

Auch die Nägel können in den Krankheitsprocess hineingezogen werden. Es erscheinen anfangs nur weisse Punkte, später wird der Nagel weiss, achliesslich missfarbig (gelb. braun), verdickt, trocken, zuletzt wird er gelockert, leicht ablösbar, zerklüstet und bricht am freien Rande ab. Unter dem Nagel bilden sich dichte Auslagerungen von Epidermis.

DONE'S

يدمر

COLUMN TO SERVICE

7 7 6

inde

dans

ellwa:

A WILL

ch de

STATE

CIBE

ode

Bista

EASSE!

Bee h

f dies

tichne: Nache:

kren

Siche

Pale

EUX

BID!

THE P.

Media.

leng-

A VE

Brench

EW

Der Verlauf der Psoriasis valgaris dehnt sich meist sehr lauge aus, aber die Intensität der Erkrapkung ist keineswegs zu allen Zeiten gleich.

Nur ausnahmsweise beginnt die Krankheit bei einem Individuum, bei dem bisher gar keine Erscheinungen von Psoriasis voraufgegangen sind, plötzlich mit einer acuten, allgemeinen Eruption, oder mit dem Auftreten einzelner weniger disseminirten Flecken. Letztere können sich in solchen Fällen in sehleichendem Verlauf vergrössern und durch spärlich neu auftanchende vermehren.

Das gewöhnliche Verbalten ist derart, dass bei einem Kranken Jahre bindurch alte, trockene, barte Plaques in der Knie- und Ellbogengegend und am Capillitium, seltener an anderen Stellen, bestehen, die sich langsam, fast unmerklich verändern. Alsdann tauchen ohne nachweisbare Veranlassung auch an anderen Korperatellen neue Efflorescenzen auf, mitunter nur einzelne, oft viele zugleich. Nicht selten wird dann ein grosser Theil der Hautoberfläche binnen kurzer Zeit occupirt, indem sich die vorhandenen vergrössern und immer neue Efflorescenzen auftreten. Nach einiger Zeit bilden sich die neuen Fleeke zurück, die Ernption frischer Knötchen hört auf und die Psoriasis schwindet bis auf einzelne Reste, welche grösstentheils auf die früher genannten Prädilectionsstellen sich beschränken. Dann folgt ein Zeitraum von mehreren Wochen oder Monaten relativer Gesundheit, his eine neue Exacerbation auftritt. So kann das viele Jahre, ja das ganze Leben hindurch fortgeben.

Die einzelnen Stadien der Besserung und Steigerung der Krankheit erweisen sich dabei bochst ungleich, sowohl bezüglich der Dauer als der Intenmät der Exacerbation oder Remission und lassen keinerlei Regeln rücksichtlich der Jahreszeit, der äusseren Verhältnisse etc. erkennen.

Bei Gelegenheit einer solchen Exacerbation kann es auch zu univerceller l'soriasis kommen. In solchen äusserst selten eintretenden Fällen wird
die Haut gleichmässig roth, mit abblätternden Schuppen bedeckt, heiss, trocken,
stellenweise glänzend, empfindlich und gespannt. Die Gesichtshaut erscheint
gesehrumpft, das untere Augenlid cetropisch, die Kranken halten sich zusammenzekanert, weil jeder Versuch der Streckung in den Gelenken schmerzhaftes Einreissen der Oberhaut und blutige Rhagaden zur Folge hat. Die Kopfhaare fallen
leicht aus, ja es tritt Kahlheit vorübergehend oder bleibend ein. Fortwährendes
Frostgefühl, heftiges Jucken, auch Fieber, gastrische Erscheinungen, gestörter
Schlaf und Appetit, Abmagerung und andere Allgemeinerscheinungen begleiten
diesen Zustand. Doch kann auch hier noch nach Verlauf vieler Monate eine
Ruckbildung bis zu einem mässigen Grade eintreten.

Es giebt nicht wenige Kranke, die öfters solchen Steigerungen der Kranke, heit ausgesetzt sind.

Die Schleimbaute nehmen selten an dem Krankheitsprocesse Anthe-(HEBRA). Die von vielen Autoren als Psoriasis linquae et huceal toder Leucoplakia buccalis, bezeichnete Affection der Zunge und Muradschleimhaut, welche sich durch Bildung bläulichweisser oder silbergrauer, scharf umschriebener Flecke oder unregelmässiger, länglicher Streifen charakterisirt, scheint ein idiopathisches Schleimhautleiden darzustellen (s. Bd. VIII. pag. 285).

Anatomisches, Der Psoriasis liegt örtlich eine vorwiegend die Papillarschicht betreffende, entzündliche Veränderung der Haut zu Grunde. Diese Veranderungen, die hanptsachlich von Wenthelm, RINDELBISCH, J. NEUMANN eingehender studirt sind, stellen nicht gerade etwa der Psoriasis specifisch zukommende Alterationen dar; sie finden sich auch bei Prurigo, Eczem und einigen anderen ehronischen Hautkrankheiten. Aber bei diesen kommen sie doch erst zu Stande, wenn das Leiden langere Zeit bestanden hat, wahrend sie bei Psoriasis schon vom Beginn an zu beobachten sind.

Auf mikroskopischen Durchschnitten findet man die Papillen, zumal die der älteren Efforescenzen, vergrössert. Ihr Gewebe ist weitmaschig, mit runden

Zellen erfullt; ihre Gestalt ist oft biruförmig, mit dem kolben förmigen Theile nach oben gerichtet. Das übrige Cutisgewebe ist weitmaschig, die Bindegewebsbundel sind breiter und vorwiegend in der oberen Cutislage von massenhaft wuchernden Zellen erfüllt. Letztere kommen in dichten Lagen, namentlich langs der Richtung der Gefässe vor, deren Wandungen sie stellenweise ganz bedecken. Die Blutgefässe in den oberen Cutislagen sind reichlich mit Blutkörperehen erfüllt. erweitert, stellenweise wellen förmig verlaufend. Die Gefass schlinge in der Papille ist mitunter kolbenförmig ausgedehnt und ihre Wandung durch Zellen wucherungen verbreitert. Oft findet man auch Endothelwucherungen an den Gelitssen der oberen Cutisschicht, welche das Lumen der Gefässe verengen.

sind hypertrophisch, die Lymphgefasse oft erweitert. Die Inhalts-



Die glatten Muskelfasern Nach F. Neumann's Untersuchung, zeigt massenhaft Zeilen wucherung langs der Gefasse. In Spitzen der Papillen sind die Zellen quergeingert.

zelten der Schweissdrüsen und Haarbälge sind vermehrt, die Mundungen verhornten Zellen erfüllt, der Schweissdrüsenschlauch erweitert, längs der auss Wandung, gleichwie um die Drusenknäuel finden sich dicht ge lrängte Zel wucherungen.

Bei alten Psoriasisplaques findet man häufig das Corium verdickt und in's Unterhantzellgewebe von Zellen infiltrirt.

Veber sehr alten Plaques, besonders der Unterschenkel und der Sa gegend, wird zuweilen bindegewebiges Auswach-en der Papillen in Gestalt derben Warzen beobachtet.

Endlich verdient hervorgehoben zu werden, dass beide Erkransung zuweilen an einem Individuum angetroffen werden und dass namentlich et Psoriasis palmaris oder plantaris syphilitica sich mit Psoriasis vulgaris et Rumpfe und an den Extremitaten verbinden kann.

- 2. Lichen ruber. Während bei der Psoriasis die Efflorescenzen in Beginne weisse, verschieden grosse, zerstreut stehende Schuppenhügelehen bilde die nach ihrer Entfernung ein blutendes Corium zu Tage treten lassen, erreicht dieselben bei Lichen constant höchstens die Grösse eines Stecknadelkopfen ad Hirsekorns und sind nur mit wenig Schuppen bedeckt. Bei längerem Besteht beider Erkrankungen zeigen sich umfangreichere Infiltrate; diese sind bei de Psoriasis mit dieken, silberweissen Schuppen bedeckt, nach deren Abkratzen leich Blutungen entstehen, beim Lichen dagegen mit ganz dünnen, lose anhaftenden grauweissen Epidermisschuppen, durch deren mechanische Entfernung kein Bluterzeugt wird. Bei der Psoriasis sind sie aus der Vergrösserung der ursprüsiehen punktförmigen Efflorescenzen hervorgegangen und zeigen in der nachstet mgebung kalktropfenähnliche Schuppenhügelchen in grösserer oder geringer Anzahl von der beschriebenen Beschaffenheit, beim Lichen dagegen sind sie nich durch Grössenzunahme der einzelnen Knötchen, sondern durch Mengenzunahm und Aneinandertreten derselben entstanden.
- 3. Eczema squamosum. Auch hierbei ist die Schuppenbilden nicht so bedeutend, wie bei Psoriasis und nach Entfernung derselben findet mein blasses oder blassgeröthetes Corium. Dem Eczema squamosum, als dem Entstadium des Eczems, sind gewöhnlich Knötchen und Bläschen vorangegange während bei Psoriasis stets nur Epidermishügelchen als primäre Efflorescenzauftreten. Das Jucken beim Eczem ist fibrigens beträchtlich, bei der Psoriasis ist gering oder gar nicht vorhanden.
- 4. Seborrhoea. Die Möglichkeit einer Verwechslung mit der Seborrhokönnte nur in dem Falle stattfinden, dass diese Affection an der Kopfhaut erwachsen Individuen auftrite. Denn im Säuglingsalter, wo die Seborrhoe am häufigste vorkommt, ist die Psoriasis nur höchst ausnahmsweise beobachtet worden. Zu Unterschiede diene folgendes: Die Seborrhoe erscheint auf der Kopfhaut, besonde am Scheitel in Form einer confluirenden Borkenmasse, während die Psoriasis atrockenen Epidermisschuppen besteht, die, wenn in noch so dichten Schicht übereinander gelagert, immer das Auftreten in Kreis- und Scheibenform erkem lassen, so dass an der Stirne, am Nacken die Grenze der psoriatischen Part in Form von Kreissegmenten sichtbar ist. Ferner tritt die Psoriasis in der Rian der behaarten Kopfhaut erst dann auf, wenn schon vorher bereits an and Hautpartien, zumal an den Streckseiten des Ellbogen- und Kniegelenks, Effloresee vorangegangen waren.
- 5. Favus. Die Unterscheidung zwischen Psoriasis und Favus ist le Bei Favus findet man die charakteristischen Auflagerungen, aus Epidermichtzelementen bestehend, bei Psoriasis dagegen Schuppen. Die Haare die Psoriasis wohl weniger glänzend als im gesunden Zustande, doch bleibelastisch und stecken fest im Haarbalge, während sie bei Favus sprode, bleicht ausziehbar sind und Pilzelemente enthalten.
- 6. Lupus exfoliations. Bei dieser Erkrankung stellen Epidermisschüppehen als dunne, anfangs weisse, später schmutziggeld Blattehen dar, die sich leicht hinwegkratzen lassen, ohne dass eine Blutt tritt und die nach Ablauf des Processes unter Hinterlassung einer vatrophischen, narbig glänzenden Hautstelle abfallen, während nach dem Soder Psoriasis die Haut ihre normale Beschaffenheit wieder erhält.
- 7. Lupus erythematodes, Diese Affection kommt meist in vor, befallt seltener Stamm und Extremitaten. Die Schuppen, die in Fallen von Lupus sehr beträchtlich sind, haften sehr fest an der Unteri Abreissen derselben zeigen sie an deren unteren Fläche zottenförmige

PSORIASIS.

welche aus Sebummassen bestehen, die entweder allein oder sammt der Wand des Talgfollikels herausgezogen sind. Die Schuppen der Psoriasis dagegen haben statte Flächen und sind leicht von der Unterlage zu trennen.

8. Herpes tonsurans squamosus. Bei dieser Erkrankung ist wordt die Menge der Schuppen, als auch das Infiltrat der Haut geringer. Nach der Enternung der Schuppen ist hier die Haut trocken, in den Schuppen weist die makroskopische Untersuchung Pilzelemente nach.

Actiologisches. So dunkel auch die Actiologie der Psoriasis ist, so scheint doch soviel festzustehen, dass es sich nicht, wie vielfach bisher augenommen wurde, um ein dyskrasisches Leiden handelt. Die an Psoriasis Erkrankten sind tast durchwegs gesunde, robuste Individuen und Schwächlinge unter denselben sind geradezu eine Ausnahme. Momente, wie Clima, Nahrungsmittel, Beschäftigungsart, ferner Krankheiten, wie Cholera, Tuberkulose, Arthritis, Rachitis u. s. w. haben keinen irgendwie nachweislichen Einfluss auf die Entstehung der Krankheit.

Durch äussere Schädlichkeit kann Psoriasis ebensowenig hervorgerufen werden. Nur wenn Jemand bereits an Psoriasis laborirt, oder die Disposition dazu mitbringt, dann pflegt die Haut auf Einwirkung äusserer Reize mit Neubildung psoriatischer Efforescenzen zu reagiren. Man kann daher bei manchem Psoriatischen durch locate Reize (Vesicantien, Sinapismen), durch Kratzen, entsprechend dem Umfange der gereizten Partie, Psoriasis erzeugen.

Als einziges, fast immer nachweisbares Atiologisches Moment muss die lleredität angeschen werden, da man selten einem Psoriatischen begegnet, ohne lass eines seiner Eltern, oder ein Familienglied außteigender Linie nicht auch an der Affection litte oder gelitten hätte. Da aber meist nur einzelne Kinder oder familienmitglieder davon betroffen werden, so handelt es sich hier nicht um eine eigentliche Heredität, wie bei Syphilis, sondern um eine Erblichkeit der Disposition, der Hautbeschaffenheit. Mitunter bleibt eine Generation ganz frei, so dass die Krankheit von den Grosseltern auf die Enkel übergeht.

Am häufigsten erscheint die Psoriasis in der Pubertätszeit, oft genug aber auch schon in den Kinderjahren. Die Krankheit erhält sich oft bis an das lobe Greisenalter in ungeschwächter Weise.

Das Verhältniss der Psoriasis unlgaris zu den übrigen chronischen Krankheiten wird verschieden angegeben: HEBRA beobachtete io Falle von Psoriasis unlgaris unter 3000 Fallen chronischer Hautkranken. Devengte 280 unter 1800, WILSON 73 unter 1000, ANDERSEN 282 unter 4074.

Im Krankenhause zu Glasgow war unter 10,000 behandelten Fällen von dromischen Hautaffectionen die Psoriasis 725mal vertreten.

Unter 11,000 Fällen, die durch die amerikanische dermatologische Gesellschaft gesammelt sind, waren 402 Fälle von Psoriasis (s. PYE-SMITH, GUY'S Hospit, rep. Bd. XXV, pag. 233).

Prognose. Die Psoriasis gehört insofern zu den unheilbaren Krankheiten, als es hisher nicht gelungen ist, ein Mittel zu finden, dessen Anwendung
her Recidiven schützt. Man kann nie bestimmen, ob, wie häufig und in welcher
hetensität Exacerbationen sich einstellen werden. Was wir vermögen, besteht
darin, dass wir den spontanen Verlauf der einzelnen Krankheitsattaquen erheblich
abkürzen können. Die im Hautorgan ruhende, hereditäre Disposition zur Erkranhung, die individuelle Reizempfänglichkeit der Haut zu beseitigen, steht nicht in
herer Macht.

Gefährlich für das Leben wird die l'soriasis ausnahmsweise in jenen Fallen, wo die ganze Hautoberfläche ergriffen ist, sich grosse Epidermis-Lamellen entwickeln, nach deren Entfernung eine weiche, glänzende, pigmentirte Haut wurkbleibt, in der tiefere Einrisse entstehen und wobei die Kranken durch den allgemein ausgedehnten Process und durch l'ieber erschöpft werden.

Therapie. Die Behandlung besteht einmal in der Darreichung innerer Meheamente, dann in der localen Application von Medicamenten. Die Anzahl der

inneren Mittel, die gegen die Pseriasis in's Feld geführt wurden, ist Legio wir müssen uns daher auf die Anführung der wichtigsten beschränken.

Mineralsauren, Mineralwasser, die Reihe der Duretica und Drastica Diaphe Leberthran, Antimon. Mangan, Graphit, Baryt. Quecksilber- und Eisenpraparate, Antikali (von Polya empfohlen), Sassaparilla, verdorbenes Maismehl, Cantharidentinetur, Phund sehr viele andere Mittel haben den Empfehlungen, mit denen sie in die Welt (wurden, nicht entsprechen.

Dasjenige Mittel, dessen innere Anwendung nach der übereinstimme Ansicht aller Autoren einen wirklichen Erfolg erzielt, ist Arsenik (Acarsenicosum, Arsenicum album), und zwar oft ohne jede Combination mit exti Behandlung. Dieser Erfolg tritt namentlich bei Psoriasis punctata guttata ein, welche schon innerhalb eines Zeitraumes von 8—10 Weschwinden kann. Bei hochgradiger Psoriasis muss jedoch stets danehen die Behandlung eingeleitet werden.

Von den verschiedenen Arsenikpräparaten: Solutio Forderi (arsaures Kali), Solutio Fearsonii (arsenigsaures Natron), Solutio Donovani (A jodur und Jodquecksilber), Pilulae asiaticae (Arsenik mit Pfetter) oder Armit Opium wird übrigens vorzugsweise Solutio Fouleri angewendet.

Man giebt Solutio Fowleri zu 6 Tropfen pro die, auf dreimal den vertheilt. Falls sich keine gastrischen Erscheinungen einstellen, steigt man dritten bis vierten Tag um 6 Tropfen pro die, bis man zu 20 und 30 Tregelangt ist; hierauf verringert man allmälig die Dosis bis auf 12 oder 6 Tre Bei Beobschtung dieser Vorsicht hat man selbst bei länger fortgesetztem Gebrades Arseniks keine Intoxicationsgefahr zu befürchten. Bei jeuer Dosis, bei we eine Rückbildung der psoriatischen Efflorescenzen sich bemerkbar macht, soll längere Zeit verweilen. Man lässt den Arsenik am besten gleich nach Essen einnehmen.

LIPP hat zu gleichem Zwecke Acidum arsenicosum durch subcilnjectionen dem Organismus einverleibt in der Dosis von 0:003—0:03 [
Hierbei hat er bereits nach 8 Tagen Besserung der Psoriasis beobachtet. Gewöhtritt erst im Verlauf der 4.—6. Woche eine auffallende Wirkung beim Al
gebrauche hervor. Dieselbe äussert sich zunächst im Abblassen der Hypert
welche die Basis der Schuppen bildet. Alsdann in der 5.—6. Woche der Bei
lung fallen die Schuppen binnen wenigen Tagen allesammt und als Ganzos
so dass es den Anschein hat, als ob die Heilung plötzlich eingetreten wäre.

Ein dem Arsenik in der Wirkung fast gleichkommendes Präparat nach Lemaire, Bazin, Karosi die Carbolsäure sein. Dieselbe wird in Form Pillen verabreicht: Acid, carbol, 10:0, Extr. et pulc, liquir, q, s, ut f, p. No. S, täglich 5—10 Pillen.

Doch ist hierbei zu bemerken, dass nicht selten bei dem Gebrauch Carbolsäure Symptome von Nierenreizung auftreten und die Anwendung ders daher eine gewisse Vorsicht erfordert.

Die locale Behandlung hat zweierlei Aufgaben: Einestheils Epidermisschuppen zu entfernen, anderntheils Medicamente direct auf die gemachten Hautpartien zu appliciren.

Um die auf der Haut befindlichen Schuppenmassen zu entfernen ut die erkrankten Partien der Einwirkung von Heilmitteln zugänglich zu uns bedient man aich in erster Linie hydropathischer Umschläge oder besser prolongirter Bäder.

Zu gleichem Zwecke kann man Fette, wie: Oleum oliverum, Act parci, Oleum jecoris Aselli, Vascline etc. anwenden. Doch muss hierbei hgehoben werden, dass dieselben in so erheblicher Menge und so consequent gerieben werden müssen, dass die Maceration und Ablösung der Epidermia, ihre Regeneration überwiegt.

Am intensivsten macerirend wirkt der Leberthran, dessen Anweisindess den Nachtheil hat, dass er durch seinen Geruch, durch das Verderbeit

STIRE AND

Bettwäsehe und durch Hervorrusen eines Eczems leicht lästig wird. In diesem Falle muss die Application des Leberthrans ausgesetzt, die Haut mit Amylum

hestreut werden, his das Eczem geschwunden ist.

Eine andere Methode, die Epidermisschuppen zu beseitigen, besteht in der Anwendung vulcanisirter Kautschukleinwand. Dieselbe wird in Form von Hanben für den Kopf, Jacken, Beinkleidern und Schuhen für den Rumpf und die Extremitaten. Handschuhen für die Hande angewendet. Die Wirkung beruht darauf, dass bei andauernder Bedeckung des Körpers mit einem inperspirablen Stoffe eine Ausscheidung von Schweise stattfindet, der macerirend auf die Epidermis einwirkt.

Zur Entfernung der Schuppen kann man sich endlich der Seifen mit Erfolg bedienen. Man wendet am besten Sapo viridis idie sogenannte Schmierseife an, für Gesicht und Kopf den Spiritus saponat, kalinus.

Um die beabsichtigte Wirkung rasch zu erzielen, wendet man den ugenannten Schmierseisencyclus in der von PFEUFFER angegebenen Weisesn. Die Schmierseise wird, mit etwas Wasser zu einer syrupartigen Consistenz gebracht, mittelst der flachen Hand auf die Haut eingerieben und liegen gelassen. Das Versahren wird täglich zweimal durch 6 Tage hindurch wiederholt. Die Oberhaut wird bei dieser Behandlung braun, runzelig, mortificirt und löst sieh in den solgenden 3-4 Tagen in grossen Fetzen ab. Darauf lässt man ein Bad nehmen.

Dicke, harte Schuppenmassen werden durch Auflegen und Festbinden von Flanellappen, die mit Schmierseife bestrichen werden, binnen 12-36 Stunden

ibis zum Wundwerden der Haut; abgelöst.

F

Starkere Aetzmittel, wie: concentrirte Kalilauge, Essigbare etc. werden nur zeitweilig benutzt, wenn die übrigen Macerationsmethoden
nicht den gewünschten Erfolg erzielen. In solchen Fällen kann man auch von
dem rein mechanischen Verfahren mittelst des Schablöffels, Reibens mit Sand,
Bunastein, Gebrauch machen.

Der zweite Theil der localen Behandlung, die directe Application von Medicamenten auf die von den Epidermisschuppen befreiten, kranken Hautpartien Gerfolgt den Zweck, die der Schuppenbildung zu Grunde liegende hyperamische Schwellung und Entzündung der Haut zur Rückbildung zu bringen. Unter den Mitteln, welche zu diesem Behufe angewendet werden, hat sieh das seit mehreren Jahren im Gebrauch befindliche Chrysarobin so bewährt, dass es in erster Reihe angestihrt zu werden verdient.

Das Chrysarobin, welches im Jahre 1878 zuerst durch Balmano Squire in die Praxis eingeführt wurde, wird durch Extrahiren mittelst heissen Benzols his zur Menge von 80-85°, aus Goapulver (auch Araroba, Arariba, Foh di Rahia genannt) gewonnen. Das Goapulver hat eine schmutzig-grangrüne Farbe, besteht grosstentheils aus Holz- und Markfasern eines in Brasilien heimischen Baumes und wird dort sowohl wie in Ostindien (Goa) seit langerer Zeit gegen verschiedene Hantkrankheiten angewendet. Das Chrysarobin stellt eine gelbe, aus zarten nadelformigen Krystallen bestehende Substanz dar, welche der Phanolgruppe angehort, in Wasser fast gar nicht, leicht in heissem Alkohol, Benzol, Eisessig, beissen Fett und Vaseline loslich ist.

Am besten eignet sieh zum Gebrauche eine Salbe von Chrysarobin 5-10 Grm. auf Vaselin. 40 Grm. Die Salbe wird, nachdem die Schuppen durch Bader und Seifenwaschungen entfernt sind, mittelst eines Berstenpinsels auf die psoriatischen Stellen eingerieben, und zwar einmal, höchstens zweimal des Tages. Während des Einreibungscyclus lässt man weder baden noch waschen.

Ausser der eclatanten Heilwirkung auf die psoriatischen Plaques hat das Mittel noch den Vorzug, dass es geruchlos ist, auf wunde, blutende Stellen gebracht gar nicht schmerzt, die Haut geschmeidig erhält und das umständliche Baden unnötbig macht.

Die Nachtheile, welche mit der Anwendung dieses Mittels verknüpft sind, bestehen einmal in der Missfärbung der Nägel, Haare und der gesunden Haut, weshalb es im Bereiche des Gesichtes nicht angewendet werden darf, ferner in seiner entzundungerregenden Eigenschaft. Dieselbe giebt sich dadurch kund, dass

an den nicht erkrankten Hautpartien diffuse Röthung oder schmerzhafte Schwelloder Acne- und Furunkelbildung auftreten kann. Diese artificiellen Hautent dungen sind bisweilen begleitet von Störungen des Allgemeinbefindens, wie Schlosigkeit, Fieber. Auch starkes Brennen und Jucken kann sich einstellen. Solderartige Reizungserscheinungen auftreten, ist es rathsam, von der Behandlimit der Chrysarobinsalbe abzustehen.

Ein dem Chrysarobin verwandter Körper, das Acidum pyrogallie ist neuerdings von Jarisch ebenfalls erfolgreich gegen Isoriasis vulgaris wendet worden. Die von ihm angegebene Salbe: Acid. pyrogallici is Vaselini 100 Grm. ist wie das Unguentum Chrysarobini geruchlos und sehmerzhaft. Eine gewisse Vorsicht ist bei der Anwendung der Pyrogallus anzurathen, da in einigen Fällen, wo die Salbe auf den ganzen Körper eingers wurde, intensive Intoxicationserscheinungen austraten.

Die Methode der Application besteht darin, dass sie mittelst Borpinsels täglich 1—2 mai eingerieben wird. Intercurrirend kann ein Bad genom werden. Sowohl die psoriatische als die gesunde Haut werden von dieser

für längere Zeit braun gefürbt.

Von den Medicamenten, die früher als örtliche Heilmittel der Psorizur Anwendung kamen, ist zunächst der Theer zu erwähnen. Die hier in Betra kommenden Präparate sind: Oleum rusei, Oleum fagi, seltener tileum cadin und Tinetura rusei. Die Methode der Application ist folgende: Nachdem Schuppen durch Bäder und Seife entfernt sind, werden die psoriatischen Stel mittelst eines steifen Borstenpinsols 1—2mal des Tages, oder nur des Aberenergisch mit dem betreffenden Theerpräparate eingerieben. Der eingethe Kranke wird zwischen zwei wollene Decken gelegt oder erhält eine Jacke of Beinkleid aus Flanell; im ersteren Falle kann er schon nach 2 Stunden das II verlassen, da nach dieser Zeit der Theer bereits trocken geworden ist.

Auch Theerbader werden mit grossem Erfolge angewendet; Kranke wird vorher mit Seife abgerieben, hierauf unmittelbar an allen Stelleingetheert und sofort wieder in's Wasser gesetzt, wo er 4—6 Stunden verblei Am Schlusse wird er abgetrocknet und dann mit Fett (Unguent. simplex, Lelithran) eingerieben. Die Anwendung des Theers ist zuweilen von schädhel Wirkung begleitet, die sich in localen und allgemeinen Symptomen aussert. Erstentstehen da, wo zwei Hautslächen auseinander lagern und sieh erwärmen, zwischen Scrotum und Penis. Man beugt ihr vor durch Einlagen von in Pulgetauchter Charpie oder Baumwolle.

Allgemeine Intoxicationserscheinungen treten auf, wenn grössere Hittigenen eingetheert werden. Es tritt dann nicht selten Fieber, Eingenomment des Kopfes, Uebelkeit, Erbrechen einer dunkelgefärbten Flüssigkeit, diarrhois Stüble von solchen Flüssigkeiten, Ischurie, Strangurie, Entleerung schwarzen, the artigen Urins auf. Nach 24—48 Stunden stellt sich reiche Transspiration ein, Erscheinungen lassen nach, leichte Diurese, anfangs olivengrüner, später hol Urin und Wiederkehr des Wohlhefindens. Gewöhnlich vertragen die Kranibierauf das Mittel ohne Beschwerden. Es ist aber zweckmässig, in Voraussiehner derartigen Complication, in den ersten Tagen nur kleine Territorien ezutheeren und den Urin zu beobachten. Am meisten Vorsieht ist nöthig jugendlichen Individuen und Kindern.

Als dritte schädliche Wirkung der Theerapplication ist das Austreten zahlreichen Acuekuoten namentlich an der Streckseite der unteren Extremitatund an behaarten Stellen zu erwahnen. Beim Austreten dieser in der Mitte veinem schwarzen Punkt oder Haar gezeichneten Knoten muss mit der Anwendiges Theers sistirt werden.

In jüngster Zeit ist von Kaposi das 3-Naphthol, ein Bestandtheil i Theers, gegen Psoriasis wirksam gefunden worden. Es hat den Vorzug. des geruchtes ist, weder Haut noch Haure färbt und in der Umgebung Glore, ital d. mal. von c. d. pell. 1872. III. — Kaposi, Webe.

S. Lina. Med. Times 1875. — Balmano Squire, On the treat of Psot.

S. Lina. Med. Times 1875. — Balmano Squire, 252. — Flomming, Allgom.

Passavaut. Archiv der Heilk. Bd. VIII. pag. 252. — Centralzeitung. 1878 — Die nbrige, sehr reiche Literatur I. c.

Psorophthalmia (\$1000x, Krätze und 500x) 1105, Auge); vermeintliche Krätz.

Psorospermien. Mit diesem Namen ist bis vor Kurzem eine Zahl ver schiedener, sehr kleiner und parasitisch lebender Thierformen bezeichnet worden, affection der Augenlider (Blepharadenitis). die, dem Protistenkreise angehörig und zur Gruppe der Gregarinen zahlend, nichts anderes denn Repräsentanten verschiedener Entwicklungsatufen der letzteren sind. anderes denn representanten versenteuener Entwickungssturen der letzteren simt.

Dass dem so sei, hat in einer vortrefflichen Arbeit: "L'ober die ei oder kugelförnigen sogenannten Psorospermien der Wirbeltbiere" TH. Elmer erwiesen. Diese kleinen und sehon seit Anfang der Vierzigerjahre ans den Gallenwegen der Kaninchenleber gekannten Organismen sind kugelig oder eiformig gestaltet

and von 0.018-0.024 Mm. Grösse. thre Leibes. substanz, lieht und von glasigem, hänfiger noch dunkol und von kornigem Aussehen, enthält entweder einen oder mehrere Kerne oder aber ist kernlos. Eine I'mbullungshaut von grosser Zartheit ist hald vorhanden, in anderen Fällen fehlt sie. So das Bild, in welchem die fertige, zur Rube gekommene, doch immer noch nackte Gregarine, die ei- oder kugelförmige Psoro-

Gregarine an ihrer Obertlache eine durchsichtige und helle Kapsel aus, die eine oder zwei feine Oeffnungen, sogenannte Mikropylen, besitzt und auf dem optische spermie der Aut. erseheint. Querschnitt sich doppelt contourirt. In diesem Zustande, d. h. als encyetirte Pserospermie, resp. Gregarine, ist der kleine Schmarotzer fortpflanzungsfähig. Denn früher oder spitter zerklustet sieh der Weichkörper desselben und innerhalb seiner Kapsel, zerfällt in Theilstücke, in sogenannte Keinkörner, deren jedes die Grundlage eines neu entstehenden Individuums jet. Die mit den Keimkörnern gefullte ('yste aber ist hiernach zur Brutkapsel geworden oder, was dasselbe sagt, Psorospormien-

In der Folge nehmen nun die Zerkluftungsproducte kapsel, Psorospermienschlauch der Autoren. des mûtterlichen Organismus, - es geschicht zum Theile schon innerhalb der Kupsel, mehr und häufiger noch nach Platzen derseiben un leernug des Inbaltes.

bestimmtere Formen an: 80 die Keimkörner m. Grogariuen die Spindel- oder Navicellenform (sogenannte Pseudonavicellen anderer mehr eine Stibehenform, die noch anderer, als der kugel- oder eife Gregarine der Warmblitter, die Mondsichelform. Alle diese Körperchen ab

den Keimkörnern verschiedener Species unmittelbar hervorgegangen, sind erste Jugendformen derselben. Auf sie bat die Bezeichnung Psorospermien ursprünglich und vorzugsweise Anwendung gefunden. In ihren Eigenschaften und

Schicksalen am meisten gekannt ist die

oder eiformigen Gregarine der Wirbelthiere. Von mondsichelformiger deshalb anch als Gregorino falciformia bezeichnet, besitzt sie eine Jugendform insbesondere der kugel-0.009-0.016 Mm. Ihre Leibessubstanz, bald ganz light und re Aussahen, erscheint in anderen Fällen bis zu zwei Dritttheilen hin Masse gebildet. Eigeuthumlich dieser Jugendform ist die abwechselt.







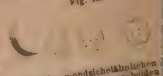


Fertige, zur Ruhe gekommens Gregorinen, die eine in einer Epithelzelle liegend





Encystitte Gres die rechts in der phanyung ber mit Keinkorni mundate helfor



Entwicklung der mondsichelähnlichen der Gregarine his zur amuhoides

departements. Bd. XCV, 1866. — Leisering und Winkler. Psorospermieukrunk Schafe. Bericht über Veterinarwesen im Konigreiche Sachsen. 1865. — Waldenbur Entwicklungsgeschichte der Psorospermien Virchow's Archiv. 1867. — Virchuw. 186. XVIII. pag. 523. — Kjellberg, Virchow's Archiv. Bd. XVIII. pag. 523. — Dami Virchow's Archiv. Bd. LXI. pag. 283. — Th. Eimer, Ueber die ein odet kagelt Virchow's Archiv. Bd. LXI. pag. 283. — Th. Eimer, Ueber die ein odet kagelt vorspermien der Wirheltbiere. Würzburg 1870. — Rivolta, Psorospermie eporospermien dei wilden in 1869. Nr. 2 u. 3. und Sopra apecial verformi dei villi del cane et del gatto. Paris 1874. — Zürn, Blatter für Kaninch 1874. Nr. 9. und die pflanzlichen Parasiten in und auf dem Körper der Hausthiere. 1874. — Ausserdem die Handbucher von Leuckart und von Kuchenmeister.

Psychose. Il 20,000, heisst die Bescelung, Belebung, wohl auch deselbet; allein dann nur mit Bezug auf die Art und Weise, wie sie sich also den Zustand, in welchem sie sich gerade befindet. Unser "Psychezeichnet darum zunächst auch blos einen beliebigen Scelenzustand; gleicher normal oder anomal ist; doch bezeichnet der Phural Psychosen vorzu anomale Scelenzustände, und zwar wohl blos, weil die Scelenzustände über wenn sie verschieden sein sollen, von der Norm abweichende, anomale sein met Der Ausdruck Psychose wird darum in ganz demselben Sinne gebraucht, wie Ausdruck Neurose. In der That dient er auch nur zur Bezeichnung der Neurose dieses.

Als psychisches Organ ist das gesammte Nervensystem zu betrawenn auch das grosse Gehirn und in ihm wieder besonders seine graue speciell als das Organ anzuschen sind, in welchem oder durch welches das eige bewusste Leben vermittelt wird.

Das Gebirn, wie das ganze Centralnervensystem ist seiner Genesi nur eine Anhaufung von Nervensubstanz, welche zwischen die centripet centrifugal leitende Abtheilung des Nervensystems, also zwischen die sensib die motorische, secretorische und etwaige nutritive Sphäre desselben einge-1st. Die einzelnen Nerven entspringen nicht in ihm oder aus ihm, sond gehen nur, allerdings sich auflösend und mannigfaltig verflechtend, durch d hindurch und treten so nur in dassetbe, als ein scheinbar besonderes, selbst Organ ein und aus, dem oberflächlichen Besbachter freilich leicht vortäu als ob sie aus ihm hervorgebend ihren Ursprung nähmen. Das ist aber, wie nicht der Fall. Das Centralnervensystem, Gehirn und Rückenmark, ist nur eine Anschwellung auf den fibrigen Nervenbahnen, die als sensible Peripherie in den verschiedensten Gebilden und unter diesen zum Beispiel Sinnesorganen anhebt und als motorische, secretorische, etwaige nutritive an der Peripherie endigt. Das Centralnervensystem, Gehirn und Rückenmar darum auch kein selbständiger, segenannter automatischer Apparat sein. kann nur einen dem übrigen Nervensystem zugehörigen, sogenannten Reflex dessen Thätigkeit von der centripetal leitenden, sensiblen Sphäre abhän darstellen (siehe Art. "Automatie", I, pag. 678 ff. und Art. "Empfindun pag. 518 ff.). Dafür sprechen denn auch die gesammten physiologischen Vo die, wie unabhängig sie auch vielfach von der centripetal leitenden, Sphäre zu sein scheinen, dennoch blos unter ihrem Einflusse zu Stande k Wir kennen auch nicht einen einzigen physiologischen Vorgang, der als h oiner automatischen Thatigkeit des Centralnervensystems angesehen werden k wir kennen auch nicht einen einzigen, dessen Entstehung von Seiten der cent leitenden Nerven ber, also als sogenannter Reflexact nicht zu erweisen wär

Soweit wir die Sache bis jetzt zu übersehen im Stande sind, kunter so bewandten Umständen die psychischen Processe dadurch zu Stande ein Reiz, welcher die sensible Sphäre trifft und in Form von Contractione Verdichtungswellen (s. Art. "Empfindung", IV, pag. 520, das Nervensystem eilt, um als Muskelzuckung, Drüsenabscheidung oder auch als eintacher Ernähmungsung wieder zum Vorsehein zu kommen, dass dieser Reiz im grossen

ausgebildete motorische, weshalb sie ja auch schneller leitet als diese siehe Empfindung", IV, pag. 520,, so ergiebt sich, dass sie unter dem Eis ernahrungsbeeinträchtigender Verhältnisse auch früber und sehneller in ihrer l barkeit erst eine Steigerung, dann eine Verminderung erfahren wird, a motorische, und dass damit auch der Unterschied in den Erregbarkeitsverhalb beider für's Erste ein noch viel grösserer werden, danach aber sich ausgle und zuletzt vielleicht gar in einer der ursprünglichen oder normalen gerad gegengesetzten Weise sich aussern wird. Die Folge davon wird sein. die ersten Fulle alle Reize nach und in dem psychischen Organe schneller, ab demselben wenigstens relativ langsamer fortgeleitet werden, dass im zweit Reize das gesammte Nervensystem, also auch das psychische Organ rascher eilen, dass im dritten Falle nur verhältnissmässig wenige Reize nach dem usveh-Organe im engsten Sinne gelangen, trage durch dasselbe hindurchziehen, gelegentlich rasch aus demselben aus- und durch die motorische Sphäre hin. treten werden. Im ersten Falle sind die Hemmungen, welche den bezuglichen 🔀 im psychischen Organe erwachsen, in Bezug auf die normalen verstürkt, im zwi sind sie verringert, im dritten als gar nicht vorhanden anzuseben. Im ersten entstehen darum leicht Unlustgefühle und werden unter der Einwirkung han Reizungen selbst herrschend; im zweiten Falle kommt es dagegen vornehr d. h. bei blosser Einwirkung mittelstarker Reize zu Lustgefühlen, beziehungs deren Herrschaft. Im dritten Falle besteht mehr oder minder grosse Apr Indolenz, Indifferentismus,

Die Neigung zur leichten Entstehung von Unlustgefühlen und die schaft derselben, oder vielmehr den Zustand, in welchem das stattfindet, hat Melancholie genannt, den Zustand, in welchem das Gegentheit Platz gegrinanie. Der Zustand, der durch Apathie, Indolenz, Indifferentismus ausgezeitist, beisst Stupor.

Die Melancholie kommt also zu Stande bei gesteigerter Erregbarkeit Reizbarkeit der sensiblen und rein psychischen Sphäre oder gleichzeitiger reoder auch absolut verminderter oder herabgesetzter Erregbarkeit der motori-Sphare. Die Reize, welche das psychische Organ treffen, werden deshalb in starker gehemmt. Die lebendige Kraft, die sie repräsentiren, wird in Spans umgewandelt. Die Herrschaft von Spannkräften im psychischen Orf ist daher das Wesentlichste derselben. - Die Manie hingegen kommt dadur Stande, dass die motorische Sphäre relativ oder auch absolut erregbarer gewi ist und dass in Folge dessen die Reize, welche das psychische Organ bewie leichter in diese abfliessen können. Die lebendigen Krafte, welche die repräsentiren, werden nicht gehemmt, werden daher auch nicht in Spann umgewandelt. Die Herrschaft lebendiger Kräfte im gesammten psychi Organe ist darum gerade das Wesentliche der Manie. - Im Stupor lange wenige Reize im grossen Gehirn und seinen beiden Rinden an. Ihr Uchertti die motorische Sphare ist zwar, relativ wenigstens, crieichtert und derselbe daher, sowie ein Reiz in dem grossen Gehirn angelangt ist. Allein der Durc durch dieses letztere ist erschwert und geht deshalb nur langsam vor sich. Hemmung findet somit auch bier statt und dabei natürlich auch eine Umwan von lebendiger Kraft in Spannkraft; allein die Spannkräfte lösen sich sofort wi und niemals kommt es zu einer Herrschaft derselben. Vorübergehende melanchol Stimmungen können sich darum zwar ausbilden, wenn genitgend starke Reize wirken; doch zu einer eigentlichen Melancholie kommt es nicht leicht. Im Veli aber ist klar, dass Uebergänge zu ihr stattfinden können, stattfinden mussen dass man so sehr wehl von einer stuporosen Melancholie oder auch einer Mecholia cum stupore reden kann.

Das Verhältniss, das zwischen einer Vorstellung und der entsprech Acusserung, namentlich Handlung besteht, bedingt die Strebung. Dieselber Trieb, wenn die Ursachen der Vorstellung rein sinnliche, also Empfinde

PSYCHOSE. 135

Wahrnehmungen sind, die zumal durch Vorgänge im eigenen Körper hervornien werden. Sie, die Strebung, wird dagegen zum Willen und sogenannten Ten Willen, wenn die bezüglichen Vorstellungen abstracte sind oder aus sen Reihen solcher bestehen. Wo nun die Hemmungen der Reize beim Leberle aus der psychischen in die motorische, die centrifugale Sphäre überhaupt, Aenderung erlitten haben, haben es mit ihnen natürlich auch die Strebungen, Triebe, der Willen. Dieselben sind daher in den melancholischen Zuständen diese bernhen ja eben darauf - gehemmt, in den maniakalischen gefordert, in den stuporosen mangelhaft oder gar weggefallen. Alle Melancholischen erscheinen deshalb mehr oder weniger willenlos, hypohulisch, alle Maniakalischen hyperbulisch, alle Stuporosen, ähnlich den Melancholischen, hypobulisch bis abulisch. Allein die Hypobulie der Melancholischen ist nur eine scheinbare. In Wahrheit ist statt ihrer eine Hyperbulie vorhanden. Der Umsatz derselben in die entsprechenden Handlungen ist nur gehemmt, gehindert, und weil in Folge dessen das Handeln selbst ein verringertes ist, so scheint es auch die Strebung zu sein und daher scheinbar Hypobulie zu bestehen. Bei den Stuporosen dagegen ist aus Mangel an Vorstellungen und gleichzeitiger erleichterter Abführ der denselben zu Grunde liegenden Reize in die centrifugale Sphäre nur ein sehr dürftiges and dazu hochst obertlachliches, beziehungsweise wohl auch gar kein Streben vorhanden und es handelt sich bei ihnen durum auch nicht blos um eine scheinbare, sondern um eine wirkliche Hypobulie, die bis zu vollständiger Abulie geben kann. Bei den Maniakalischen liegt die Sache halb und halb wie bei den Stuporosen. Die Absuhr der Reize aus der psychischen Sphare in die centrifugale ist erleichtert. Alle Reize durcheilen mehr oder minder ungehemmt das grosse Gehirn und seine beiden Rinden. Alle Vorstellungen können deshalb nur wenig intensiv sein und die Strebungen, die aus ihnen hervorgehen, konnen es ebenfalls nur sein. In Wahrheit besteht deshalb bei allen Maniakalischen eine Hypobulie und, wenn man den Werth ihrer Leistungen in Betracht zieht, wird man das auch ohne Weiteres zugeben müssen; indessen, du wegen des erleichterten Abflusses aller entsprechenden Reize aus dem psychischen Organe im engeren Sinne in die centrifagale und namentlich die motorische Sphäre alle Vorstellungen auch sofort in Handlungen umgesetzt werden, das Handeln an sich also ein vermehrtes, ein gosteigertes ist, jedoch nur quantitativ, nicht auch qualitativ, so scheinen es auch lie Strebungen zu sein. Aber sie scheinen es auch pur, und die sogenannte Hyperbulie ist deshalb auch nur eine scheinbare. Doch sie ist zunächst da und gilt auch als solche. In Anbetracht dessen nimmt die Manie denn auch eine zewissermaassen vermittelnde Stellung zwischen Melancholie und Stupor ein und in der That spricht der Verlauf jedweder Psychose nur dafür.

Was wir bis jetzt mit Melancholie, Manie, Stupor bezeichnet haben, sind our gewisse Gefühls- oder Selbstgefühlszustände, Zustände, in denen sieh das Ich, in besonderer Ausdruck für Selbst, befindet. Die Melancholie bezeichnet somit das gehemmte Selbstgefühl, das gehemmte Ich, die Manie das geförderte Selbstgefühl, das geförderte Ich, der Stupor das gelähmte Selbstgefühl, das paretische oder paralytische Ich. Doch gebraucht man diese Ausdrücke auch noch in einem anderen, weiteren Sinne und begreift anter ihnen die gesammten Symptomencomplexe, welche sich noch mit jenen Zuständen des 1ch vergesellschaftet finden.

Jede Melancholie ist nun mit einer wenigstens scheinbaren Hypobulie, aber einer davon abhängigen, wahren Hypopraxie verbunden, die sich sowohl in einer wirklichen Thatenarmuth, Hypopraxie schlechtweg, als auch in einer auffallenden Wortkargheit, Hypophrasie, wie endlich auch in einer grossen liedankenarmuth, Hypologie, zu erkennen giebt. Jede Manie ist dagegen mit einer wenigstens scheinbaren Hyperbulie verbunden, aus welcher aber eine wahre if yperpraxie hervorgeht, die sich theils als solche schlechtweg, theils als eine Hyperphrasie, wie eine Hyperlogie überhaupt an den Tag legt. Mit den

Stupor, dessen Wesen eine Apathie ist, ist immer eine mehr oder minder gros Abulie, und davon abhängig eine ebensolche Apraxie, Aphrasie maturlich auch Alogie, verbunden.

Da die Melancholie nur auf Grund der Herrschaft von Spannkräften Stande kommt und in ihrer Intensität oder Stärke von der Menge und Stärdieser abhängig ist, so ergicht sich, dass, wenn diese Spannkräfte so angewache sind, dass sie die entgegenstehenden Hemmungen zu überwinden vermögen, da dann auch dieselben sie durchbrechen und, umgewandelt in lebendige Kraft, sie in die centrifugale, namentlich motorische Sphare entladen werden. Mittelst deres Endapparate kommen sie dann als mehr oder minder heftige Bewegungen zwa-Erscheinung. Jede Melancholie trägt deshalb die Bedingungen zu jähen, heftigen Handlungen in sich und es bedarf, wenn sie sehr hochgradig ist, meist nur ein geringen Austosses, um sie zum Ausbruche zu bringen. Es repräsentirt derselbedie auslösende Kraft, durch welche die vorhandenen Spanakräfte wieder in lebendige Kraft umgewandelt werden. Die stärkeren Ausbrüche von Heftigkeit und heftigen, den Charakter des Gewalthätigen an sich tragenden Handlungen heissen Raptus. Raptus, welche sich über längere Zeiträume hinziehen, bezeichnet man als Furor, Tobsucht. Die Raptus, der Furor, die Tobsucht sind also das Product der Umwandlung angehäufter Spannkräfte in lebendige Kräfte, der motorische Ausdruck der Lösung stärkerer psychischer Spannungen, peinlicher Gefühle, leidenschaftlicher Erregungen. Die scheinbare Hypobulie, in Wahrheit aber gebemmte Hyperbulie, wird zu einer sich bethätigenden. Die melancholische Hypopraxie im ihren verschiedenen Formen geht darum auch in eine Hyperpraxie und ihre verschiedenen Formen über. Die Raptus, der Furor, die Tobsucht haben in Folge dessen vieles mit der Manie und deren Aeusserungen gemein. Sie sind daher auch vielfach mit ihr verwechselt und beide aus diesem Grunde auch häufig kurzwes zusammengeworfen worden. Allein wie sehr durch das hyperpraktische Element sich auch dieselben gleichen mögen, in ihren Ursachen sind sie doch grundverschieden. Die Raptus, der Furor werden verursacht, wie gesagt, durch die Umwandlung angehäufter Spannkräfte in lebendige Kraft, die maniakalische Hyperpraxie dagegen durch die das psychische Organ rasch durcheilenden lebendigen Kräfte, welche durch irgend welchen Zufall auf dasselbe eingewirkt haben und in ihm keine, wenigstens keine nennenswerthe Hemmung erfahren. Die Handlungen in jenen pflegen sich deshalb auch in der Regel durch grössere Kraft und Stärke auszuzeichnen, etwas Nachhaltiges zu haben, die Handlungen, welche durch diese zu Wege kommen, pflegen dagegen etwas mehr Oberflächliches, Flüchtiges und darum fortwährend Wechselndes zu besitzen. Die Handlungen des Tobsüchtigen sind die eines Zornigen, eines Wüthenden, Rasenden, die Handlungen eines Maniakalischen die eines Lebermittligen, Ausgelassenen. Indessen, wenn die Tobsucht längere Zeit bestanden hat, alle Spannkräfte sich in lebendige umgewandelt haben, kann auf Grund der Ernährungsstörungen, welche jene zur Folge hatten, sobald selbige sich weiter entwickeln, sie, die Tobsucht in die Manie und mit ihr in die maniakalische Hyperpraxic übergehen; auch können in dieser selbst stärkere Erregungen wieder stärkere melancholische Gefühle mit Neigung zu gewaltsamen Handlungen erzeugen, und so kommen thatsächlich wohl mannigfache und zahlreiche Uebergänge zwischen beiden Zuständen vor; aber sie sind nichtsdestoweniger doch als in ihren Ursachen verschiedene streng auseinander zu halten.

Alle Psychosen, indem sie von den Erregbarkeitsveränderungen des Nervensystems abhängig sind, welche wir oben als massgebend kennen gelernt haben und die in ihrer Aufeinanderfolge den Ausdruck des Zuckungsgesetzes des ermüdeten und absterbenden Nerven bilden, alle Psychosen also, indem sie in ihrem Verlaufe diesem selbst folgen, beginnen mit einer Melancholie in dem zuletzt gefassten, also dem weiteren Sinne. Entwickelt sieh die Psychose selbst demnächst weiter, so wächst die Melancholie mehr und mehr an, geht von zahlreicheren oder weniger zahlreichen Kaptus unterbrochen

Toder auch einer Hyperphrenie (Gristain doch ebenfalls nur zun

2. In der sich entwickelnden Psychose tritt das Stadium mehancholeum ist sehr zurück. Es kommt nur zu einigen sehnelt vorübergehenden Raptus. Zasch einer ganz kurzen, leichten Tobsneht; dann bricht die Mante seine balt Wochen. Monate an und durch eine verhältnissmässig schwache seine erfolgt danach die Genesung. Die betreffenden Individuen baben in Falle an einer Manie, beziehungsweise Chäromanie (Chambernus. 2004), einer Pysthymia candida auch Melancholica hilacis bu, einer Paraphrènie (Guislain) gelitten, waren maniakalisch oder vahneinnig (Griesinger).

4. In dem jeweiligen Krankheitsfalle sind die beiden ersten Stadien zunfallend oder werden rasch zunückgelegt. Das Stadium melancholieum warium oder stuporosum bricht in verhältnissmässig kurzer Zeit, zuweilen underinttelt, herein. Die Kranken leiden alsdann an einer sehweren taneholie oder Lypemanie, an einer Melancholia eum stupore. Der Melancholia stupida oder Hyperplexie (Gustam), an einer Melancholia attonita, an einer Melancholie mit Stumpfsinn Gallen

V.ER, oder sind auch einfach stuporos.

Die Melancholie, obgleich ihr Wesen das herrschende Unlustgefithl, das sychische Weh, der psychische Schmerz ist, zeigt doch eine nicht unerhebliche Anzahl von Modificationen, welche nach der Art und Weise, dass dieses Weh. dreser Schmerz sich fühlbar macht und zu äussern sucht, von einander unterschieden sind. Die Art und Weise, wie die die Melancholie bedingenden Spannkrafte nach Enfladung drängen, was von der Natur und dem Ernührungskustande des mit ihnen überhauften psychischen Organes abhängt, ist Schuld daran. Trotz alledem lassen sich jedoch nur zwei Hauptgruppen unterscheiden, in welchen alle Melancholien uns entgegentreten. Die eine dieser Gruppen umfasst diejenigen Formen derselben, in denen die schmerzliche Resignation oder auch die mehr oder minder vollständige Erlahmung hervortritt. Man hat sie ganz generell al-Melanchalia passica bezeichnet und sieht die Melanchalia cum stupore sive attonita gewissermaassen als ihr Prototyp an. Die andere Gruppe dagegen umfasst diejenigen Melancholien, bei welchen die Spannkräfte lebhaft nach Enttadung draugen und deren Charakter darum leidenschaftliche Erregung, Ingrimm, Wuth, Verzweitlung ist. Raptus- und furorartige Ausbrüche oder auch bles eine nicht zu bezwingende schwächliche Unruhe sind ihre besonderen Kennzeichen. E.ist das die Gruppe, welche die sogenannte Melancholia activa umfasst, die wieder, je nachdem sie zu Handlungen drangt und damit Handlungen von bestimmter Eigenschaft im Gefolge hat, als Melancholia activa im engeren Sinne oder als Melancholio agitatu unterschieden wird. Die durel lugrimm, Wuth und abnliche Affecte charakterisirten Melancholien, die zu Gr walthätigkeiten disponiren, ordnen sieh der Melancholia actica sens strictione unter, die blos in einem unruhigen Verhalten, einem ewigen Tripp und Trappeln, Händeringen, Seufzen, Heulen und Stöhnen sich offenbargeboren der Melancholia agstata an.

Wenn in der Melancholia passiva die Resignation das charakter Moment bildet, also das sich Aufgeben und sich Treiben lassen, so heisst eine Melancholia simplex. Die Uysthymia atro Flemmy Melanna simplex Kahlbaum's, die leichteren Formen der Lyy Esquinolis sind nur Formen derselben. Ist die Melancholia simprosser ausserer Ruhe und Schweigsamkeit verbunden, so führt sie den Namen Melancholia tranquilla. Melancholia silengals solche sehon viel Lebereinstimmung mit der Melancholia au unterscheidet sich doch auch wieder von ihr durch die viel größer Raptus, welche bei dieser nur ausnahmsweise einmal vorkommen.

Da in der Melancholie eine Hypologie, eine Gedankenarmuth herrscht, die unter I'mständen so gross sein kann, dass alles psychische Leben sich nur um eine einzige Vorstellung dreht, so ist natürlich auch das Streben ein durchaus einseitiges, ein nur auf einige wenige, oder gar nur auf einen einzigen Punkt gerichtetes. Die Folge davon ist, dass auch die daraus hervorgehenden Haudlungen etwas ganz Einförmiges haben, und dass darum auch die Raptus und selbst Furores bei ein und demselben Melancholischen eine Gleichartigkeit in ihrem Ablaufe zeigen, welche in Erstaunen setzt. Immer und immer wieder explodirt die krankhafte Gemüthsstimmung in ein und derselben Richtung, und immer und immer wieder tragen diese Explosionen ein und denselben ('harakter an sich, zuweilen bis in das kleinste Detail hinein, gleich photographischen Reproductionen. Auf Grund dieser Erscheinung als auscheinend ganz verschiedenartigen Symptomen hat man dann eine Zeitlang auch gemeint, es mit ebenso verschiedenartigen, derselben zu Grunde liegenden Störungen oder Krankheiten zu thun zu haben, und schuf so, doch ohne dabei die Tobsucht, den Furor, von der Manie zu trennen, jene zahllosen Mengen von Melancholien und Manien, wobei man nach Esquirot die Form dieser letzteren, welche sich durch eine besondere Enge und Stetigkeit in ibrer Strebungsrichtung auszeichnete, mit dem Namen Monomanie belegte, die noch bis vor wenigen Jahrzehnten die Lehre von den psychischen Erkrankungen beherrschte und auch jetzt noch nicht ganz ausgestorben ist. Ja, in der Form der Phobien erhebt sie wieder von Neuem ihr Haupt und findet trotz der Verdamming, welche namentlich die Monomanien erfahren haben, auch wieder ihre nicht geringe Anzahl von Verehrern.

Da indessen die fraglichen Melancholien und Manien oder Monomanien nicht streng von einander geschieden sind, sondern als verschiedene nur existiren. je narhdem mehr die Stimmung des Individuums in das Auge gefasst worden ist oder die Art und Weise sieh zu äussern, so kam es, dass gar manche der bezuglichen Störungen bald als Melancholie, hald als Manie oder Monomanie bezeichnet wurden. Die Mania oder Melancholia errabunda (BELLIN.), die MERCATI auch Melanchalia und GUSLAIN Mania sylvestris genannt haben, und deren Wesen das unruhige Umhersehweifen, das plan- und ziellose Umberreisen, das Aufsuchen einsamer Orte ist, die Mania oder Melanchalia allans (Sat vace), die Choreomanie oder Tanzwuth, die in Italien zum Tarantismus wurde, in Frankreich den Befallenen den Namen Convulsionaires de St. Medarde eingetragen hat, die Daemono-Mania (SAUVAGE) und Darmono-Melancholia (GRIESINGER), die Melancholia daemonica, die durch das Gefühl, nicht mehr sein eigen, sondern eines Anderen, namenttich des Bösen zu sein, bedingt wird, diese legen dafür mehr als zur Gentige Zeugniss ab.

Sonst hat man nach den erwähnten Principien auch eine Melancholia nostalgica oder Nostalgie aufgestellt, in welcher die Sehnsucht nach der tleimat und die auf die Rückkehr nach derselben sich beziehenden Vorstellungen berrschend sind, ferner eine Melancholia religiosa (SAUVAGE) und superstitialis (WILLIS), in welcher das religiões und mystische Element bestimmend geworden ist, eine Melancholia misanthropica oder Misanthropie, in welcher die Abneigung, der Widerwille, selbst der Hass gegen Andere und die daraus entspringenden, abwehrenden oder auch schädigenden Handlungen gegen dieselben das Wesentliche bilden. Eine besondere Form der Manthropie ist die Mysogynie, der sogenannte Weiberhass, und die Misopadie, die Abneigung, der Widerwille gegen Kinder, zumal die eigenen. Sodann hat man noch eine Melancholia metamorphosis (WHAIS), in der sich der Mensch verändert, verwandelt fühlt, und als Interarten derselben eine Melancholia zoanthropica (SALVAGE, eine Melancholia cynanthropica 'Sauvage) oder Kynanthropie, eine Lycanthropie (VETTUR.) unterwheelen; ferner eine Nymphomania, in welcher die Geschlechtslust des Weibes, eine Satyriasis, in welcher die des Mannes den Inhalt der Raptubildet, eine Mania ebriosa und crapulosa. gewöhnlich Dipsomanigenannt, in welcher der Raptus als Trunksucht, eine Kleptomanie, in welcher er als Stehlsucht, eine Pyromanie, in welcher er als Sucht Feuer anzulege und durch Feuer zu zerstören, zum Austrag gelangt, endlich eine Mord- un Selbstmordmonomanie, Monomania homocidii et suicidii. is welcher er, der Raptus, auf vollständige Vernichtung Anderer und seiner selbsgerichtet ist.

Von weiteren, gleich oder Abulich gearteten Manien nennen wir noch folgende: Die Mania furibunda (CRICHTON), welche nur eine hoebgradige Tobsucht, ein eigentlicher Furor ist, in welchem das Jahe, Heftige der Handlungen ganz besonders hervortritt; die Manin superhiens (FLEMMING), die Mania grandescens (KAHLBAUM), die sieh durch Aeusserung hochtrabender Redensarten und hochmüthige Handlungen auszeichnet. Sie wird bedingt durch die Mania oder Melancholia ambitionis, die Monomanie d'ambition der französischen Autoren, in welcher der Ehrgeiz die maassgebende Rolle spielt, und die wohl zu unterscheiden ist von der Monomanie des richesses et des grandeurs der namlichen Autoren, der auch als Megalomanie bekannten, eigenthümlichen Störung; da diese letztere auch erst aus ihrder Melanchulia ambitionis, ihren Ursprung nimmt und so cher der Mania superbiens zu vergleichen ist. Von VAN SWIETEN rührt die Metromanie, von to ustoov, das Maass, her, welche wohl auch Furor poeticul genannt worden ist und die krankhafte Reimsucht und Versedrechselei bezeichnen soll. Von ihr ganzlich verschieden ist die Metromanie, von h unita, die Gebärmutter, die man wohl auch Furor uterinus geheissen hat, aber nicht Anderes als eine excessive Form der Nymphomanie ist.

Ist das Streben ein negatives, welches den Raptus und Furores zu Grunde liegt, so entstehen statt der erwähnten Manien, der Suchten, die Phobien, die Fluchton, die immer mit den Gefühlen der Furcht, des Widerwillens, des Abschenes, des Hasses verbunden sind: aber durch diese letzteren gerade wieder und die Art und Weise wie dieselben sich aussern, ihre Verwandtschaft mit jenen an den Tag legen. Schon von Satvage und Buzzorini sind solche den Manien entsprechenden Phobien aufgestellt worden. Die bekannteste davon ist die Pantophobie oder Panophobie, die Furcht vor Allem und die Flucht vor Allem. In der neuesten Zeit ist aber die Zahl derselben fast in das Unendliche vermehrt worden und namentlich sind die Amerikaner mit BRARD an der Spitze in ihren bezüglichen Entdeckungen äusserst erfolgreich gewesen. Da giebt es jetzt eine Astraphobia: die Furcht vor liewittern, eine Anthropophobia: die Furcht vor Gesellschaft, eine Monophobia: die Furcht allein zu sein, eine Phobophobia: die Furcht vor Furcht, eine Nyctophobia; die Furcht vor der Nacht, eine Siderodromophobia: die Eisenbahnfurcht. eine Mysophobia und Automysophobia: die Furcht sich zu beschmutzen und sich durch sich selbst zu beschmutzen und noch viele andere mehr. Ueber die alten Manien und Monomanien urtheilt man sehr abfällig. Man hat über sie den Stab gebrochen, will von ihnen so gut als nichts mehr wissen; obwohl doch immer etwas Bestimmtes ihnen zu Grunde lag und nur ihre kritiklos ausschweifende Aufstellung und Vermehrung zu tadeln war. Die Phobien nimmt man heutzutage wieder wie staunenswerthe Entdeckungen auf, und besonders wenn sie exotischen Ursprunges sind, wird mancherseits darüber mit einer Sorgfalt berichtet, die mehr als zur Genuge erkennen lässt, wie wenig die Kritik ein allgemeines Erbtheil der Menschen ist.

Statt der eigenartigen Bewegungsvorgänge, welche die verschiedenen Raptus und Furores charakterisiren, statt der lebhasten, gewalthätigen Hand-lungen, die in ihnen zum Ausdruck kommen, können gleichsam als Aequivalente derselben auch noch mannigfache andere Processe zur Entwickelung kommen und

141

durch diese ebenso die Lösung der aufgehäuften Spannkräfte herbeigeführt werden, wie durch jene. Ich nenne diese Processe motorische oder kinetische Aequivalente. Am häufigsten erscheinen sie als Hyperekkrisien, d. i. als vermehrte Drüsenabscheidungen, als Hyperdakryosie, Thränenfluss, übermässiges Weinen, als Hyperhidrosie, übermässiges Schwitzen, als Ptyalismus, als Coryza, als Polyurie, als Diarrhoe, aber auch als trophische Störungen, namentlich Exantheme, als Erythriasis, Erythema, Erysipelas, als Pityriasis, Psoriasis, Furunoulosis und, je nachdem das geschieht. bekommt die betreffende Psychose nun wieder ihre Eigenthümlichkeit, ihr besonderes Aussehen; doch ohne dass man demselben bisher in Bezug auf sie auch nur einigen Werth beigemessen hätte.

Da geradeso wie die Mancholien auch die eigentlichen Manien sich verchiedenartig zu aussern vermögen, so hat man auch von ihnen mannigfache Formen aufgestellt. Doch sind dieselben minder zahlreich und bei weitem nicht von einander so abweichend als zumal auf den ersten Blick die, ich möchte sagen, melancholischen Manien es sind. Die gewöhnlichste dieser acht maniakalischen Manien ist die Charomanie CHAMBETRON'S, FLEMMING'S, die Monomanie quie Esquirol's, die Manie joyeuse Guislain's, die stete Heiterkeit, die ungetrübte Wonne, das unerschütterliche Vertrauen in die Zukunft und die Menschen, und daher ein allgemeines Wohlwollen, eine Zuneigung zu Allen and Jedem, mögen auch die ganze Lage, in der sich das betreffende Individuum befindet, und die Erfahrungen, die es wirklich gemacht hat, gerade zum Gegentheile auffordern. Eine andere Form ist die Amenomanie oder Amenomonomanie von Rusch und Guislain (von amoenus, a, um oder aménité), die Höffichkeits- oder Liebenswürdigkeitsmanie, in welcher der Kranke nur dafür Sinn hat, sich Anderen aufmerksam und gefällig zu erweisen. Eine dritte Form ist Guislain's Manie oder Monomanie vaniteuse oder Manie Narciase, die Selbstzufriedenheits oder Selbstberäucherungsmanie; eine weitere die Monomanie de loquacité, die Logomanie oder Logomonomanie GUSLAIN'S, die Redseligkeit, Geschwätzigkeit, die, wenn die Logik gleichzeitig Schiffbruch gelitten hat und einer mehr oder minder grossen Verworrenheit unterlegen ist, auch Logodiarrhoe oder auch, wie neuestens, Logorrhoe genannt worden ist.

Je nachdem nun die Melancholie und ganz besonders die bezüglichen Ruptus, je nachdem ferner die Manie beschaffen war, welche bestimmte Kranke an erkennen gaben, litten sie den dargelegten Auffassungen gemäss zumal in früheren Zeiten das eine Mal an dieser, das andere Mal an jener Melancholie oder Manie, an diesem oder jenem Furor oder auch Stupor. In Wirklichkeit jedoch war es, wenn die Verhältnisse ihr sonst entsprachen, eine Vesania typica, die bei ihnen zum Ausbruch gekommen war, und die nur wegen der Vielgestaltigkeit ihres Wesens überhaupt, sowie der Elemente, aus denon sie sich aufbant, bald so, bald anders erschien und deshalb eine Reihe ganz verschiedenartiger Krankheiten vortäuschte, ohne dass solche auch thatsächlich bestanden hätten.

Die Vesania typica überhaupt kann somit ein sehr mannigfaltiges Aussehen baben, und das sowohl nach Inhalt als nach Form. Beziehentlich des ersteren sind die eben besprochenen mannigfaltigen Aeusserungen der Melancholie und Manie maassgebend, beziehentlich der letzteren die Art und Weise, wie sie sich entwickelt, wie sie verläuft. Vor Allem ist da aber wieder fest zu halten, dass sie sowohl eine completa als auch eine in completa sein kann; indem ie das eine Mal drei ziemlich gleichmässig ausgebildete Stadien in ihrem Verlaufe erkeunen lässt, das andere Mal ihr dieses oder jenes Stadium fehlt oder auch bles andeutungsweise, gleichsam rudimentär in ihr vorhanden ist.

Ist blos die initiale Melancholie zur Ausbildung gekommen, so ist die

wenn die Melancholia solbst eine simplex ist, eine abortiva raptuo-a furibunda, wenn sie eine activa ist. Kommt die Manie sehr rasch Entwickelung, so dass die initiale Melancholie anscheinend fehlt und es sich um eine blosse Manie im Sinne der älteren Autoren handelt, so heisst die Vesa eine typica praeceps (KAHLBAUM), und drängt sich das stuporose Ele in den Vordergrund, so dass dieses sehon sehr früh auftritt und für die Krankheit charakteristisch wird, so eine typica gravis. Ist der Stupor dabei wirklich oder auch nur scheinbar sehr bedeutend, indem in letzterem statt Lähmung des psychischen Organes blosse Hemmungen in ihm obwa und treten in Folge der langsamen Lösung dieser allerhand Muskelcontractie und Drüsenabsonderungen auf, verbinden sich mit dem Stupor also vornehn krampfhafte Zustände, insbesondere kataleptischer und tetanoider Art, treten n ihm Katalepsia vera et spuria, Tetanic, ekstatische Proces auf, so führt nach Kahlbaum die Vesania den Namen l'esania kutatoni Katatonie oder Spannung sirrsein (zum Theil). Diese Form psychisch Erkrankens ist also in vielen Fällen nichts weiter als eine Vesania typi mit vorwiegender Entwickelung der seeundaren Melancholie oder Stadium stuporosum. Sie fällt alsdann auch wesentlich mit dem zusamm was die Alteren Aerzte Melancholia cum stupore, Melanchol stuporosa oder attonita nannten, während in anderen Fallen es and zu sein pflegt. Ihr gegenftber, die wir als Vesania typica katatoni bezeichnen, nennen wir die gewöhnliche, einfache Typica eine l'esan typica cera. Beide im Verein bezeichnen wir anderen, noch näher zu beschi benden Abänderungen der Typica gegenüber als legitima, und wir unterscheid somit eine l'esania typica legitima vera und katatonien.

In gewissen Fällen, welche sonst auch noch manches Eigenthümlichaben, gesellen sich zu den Erscheinungen der Vesania typica allerbeitähmungsartige Zustände, die der Regel nach zuerst in der motorischen Spheich zeigen; danach aber bald rascher, bald weniger rasch sich auch auf übrigen Körpergebiete verbreiten und damit allmälig zum Untergange der betrenden Individuen fithren. Es sind das die Fälle, welche man unter dem Nacher Allgemeinen progressiven Paralyse der Irren, der Vesan

paralytica progressiva begreift.

1st in dieser Venania paralytica progression das Stadium vorzugsweise entwickelt, so dass an dieses sich gleichsam der And vom Ende anschliesst, so entsteht die Vesania paralytica progress melancholica, dis depressive Form der Paralyse MENDEL's melancholische allgomeine Paralyac Balllargen's, die Vesa progressiva simplex KABLBAUM'S (zum Theil). Tritt besonders das z Stadium hervor und achliesst aich an dieses ein rasches Ende der Krankheit so entsteht die l'evania paralytica progressira maniacalis, maniakalische oder monomaniakalische allgemeine Paraly BAILLARGER'S, die agitirte Form der Paralyse MENDEL'S; und ist end! das dritte Stadium ganz besonders hervortretend, indem es schon sehr fruh h einbricht und die auderen beiden Stadien gewissermaassen unterdrückt, bekommen wir es mit der Vesania purulytica progressiva stuporo oder stupida zu thun, der Vesania progressiva simples Kahlbati zum Theil, der dementen Form der progressiven Paralyse Munda der Démence paralytique primitive BAILLARGER'S, der primar progressives Dementia v. KRAPPT-EBING'S, der Paralysie sa alienation LUNIER'S und REQUIN'S.

Die paralytischen Erscheinungen, meistentheils blosse Paresen und neselten einmal wirkliche Paralysen, sind bald stärker, bald schwächer entwickbald mehr auscheinend allgemeiner, bald mehr anscheinend beschränkter Natweil sie, je nach den einzelnen Fällen, bald in diesem Gebiete, bald in jest

sich hinziehen, bis endlich dem Ganzen ein Ziel gesetzt wird, sei es, dans Tod eintritt, sei es, dass ein immer grösserer Schwachezustand sich ausbilde in einem mehr blödsinnigen Zustande nichts mehr von ihm zu erkennen ist, auf diese Weise ein gewisser Zirkel in dem Verlaufe der Psychose sich zu erk giebt, hat Falket sie eben als Folie virculaire bezeichnet. Kahl hat die Vesania typica completa in welcher deutliche Intervalla Gsich bemerkbar machen, eine interrupta genannt und die Vesania typica completa recurrens in solchem Falle eine Vesania typica completa recurrens in solchem Falle eine Vesania typica complete culaire der französischen Autoren ist somit nur eine besondere Art Vesania typica completa, die von bestimmten individuellen Verhält abhängig ist.

Wenn der Decursus interruptus, nach welchem die Type completa interrupta ihren Namen führt, in einer Vesania typi incompleta stärker hervortritt, so dass aus den relativ normalen Zustan dem Anscheine nach immer blos dieselben Formen der Vesania typi incompleta hervorgeben, und sind die besagten, relativ normalen Zustaverhältnissmässig lang, so dass sie einer länger dauernden Genesung oder Gescheit gleichen, so entsteben die periodischen Melancholien, die pet dischen Tobsnehten, Manien und Katatonien, die in bald mehr remässigen, bald mehr unregelmässigen Zeiträumen kommen und geben.

Ganz gleich beinahe liegt auch die Sache bei der l'esania pa lytica progressiva, und bekundet dieselbe damit denn auch noch we ibre Verwandtschaft mit der l'esania typica, als das bereits obnedies Fall ist. Ein Wechsel von Melancholie und Manie, also ein Decursus ree rens ist in ihr überhaupt öfter zu beobschten. Auch ein Decursus ind cuptus kommt in ihr gar nicht selten vor. Ein wirklich eirenlärer Typodagegen bis jetzt nur vereinzelt an ihr wahrgenommen worden. Doch in wahrscheinlich mehr überschen worden, als dass er in der That nur ausnalweise bei ihr sich finden sollte. BRIERRE DE BOISMONT, WESTPHAL, FA MENDRL haben einschlägige Fälle beschrieben; ich selbst habe solche ges FABRE nennt diese Falle der Vesania paralytica progressica cularis Folie paralytique circulaire à triple phase. A denselben beschreibt er aber noch eine Folie puralytique circula a double phase und versteht darunter solche, in denen nur melanchall mit maniakalischen Zuständen ohne zwischengeschobene deutliche Intervalla li ahwechseln, also eine einfache Forma recurrens, die wir überhaupt für ziel häutig, wenn nicht gar gewöhnlich ansehen.

Auch unter einem Bilde, welches den periodischen Melancholien, suchten, Manien und stuporosen Zuständen entspricht, vermag die Vesa paralytica progressiva zu verlaufen, und namentlich ist es die mel cholica, bei welcher das vorkommt; allein kaum einmal tritt dieser absondert. Verlauf so deutlich wie bei jenen bervor, weil die Intervalla lucida bei ibr

weniger lang und rein sind.

Verlänst die Vesania typica legitima cera completa jäh, so dass sie innerhalb 14 Tagen bis drei oder vier Wochen, selten dard ihr meist tödtliches Ende erreicht, so entsteht die Vesania typica legitë saeviens, die Vesania acuta Kahlbaum's, das Delirium acut der deutschen, der Délire aign oder auch die Folie aigne der stamischen Autoren. Tritt die Vesania typica legitima incompleta gleicher, bald mehr bald weniger stürmischen Weise auf, so entsteht, je nachd die Saeviens abortiva, die sogenannte Melancholia transitorund Mania transitoria, meist ein blosser Raptus melancholicus daher auch Furor transitorius genannt; serner die Saeviens manicalis, die einzelne Formen der Mania gravis SCHÜLE'S umsust,

hat nachgelassen, die Tollhäuser sind verschwunden, seit man die psychise Krankheiten besser kennen und darum auch zweckmässiger behandeln gelernt b Nun, und ohne Affect wird doch wohl nicht gelärmt und noch weniger getobt

Richtig jedoch ist, dass die Affecte in den secundaren Störungen ger die in den primaren sehr zurücktreten, weil zu ihrem Unterhalte die Kraft fol Sie haben keine Dauer, sondern kommen und gehen und wechseln mit einan ab, wie Sonnenschein und Regen in einer recht wetterwendischen Zeit; und sind einmal stärker und anhaltender gewesen, so werden sie von einer übermässig Schwäche gefolgt. Sie sammt den mit ihnen vergesellschafteten Handlungen gleich chen den Zuckungen des absterbenden und darum leicht erschöpfbaren Nerven Froschschenkelpräparates, während die Affecto und die, wie man zu sagen pfle aus ihnen entspringenden Handlungen in den primären psychischen Störungen, rein melancholischen und maniakatischen, den Zuckungen des nur ermüdeten Neranalog sind. In Folge dessen treten in den secundaren psychischen Störungen Anomalien des Strebens, des Deukens und sich Acusserns, die Dysbulf Dyslogien und Dyspraxien stärker hervor und erfolgt nach diesen, nach Satze a potiore fit denominatio, die Benennung der verschiedenen Formen, un denen sie, die seeundaren Störungen sieh zeigen. Es unterscheiden sieh darum letzteren von den primären psychischen Störungen hauptsächlich dadurch, das diesen die Verschiebungen der Gemüthslage in den Vordergrund treten, in jenen Veränderungen der Verstandesthätigkeit, und das vorzugsweise oder auch alle Folge der Schwächung, welche im Laufe der Zeit der Träger der Psyche, Nervensystem erfahren hat. Da aber in den secundaren psychischen Störm immer noch etwas von den Gemüthsverstimmungen zu erkennen ist, von denen die jeweiligen primären psychischen Störungen ihren Namen batten, so ko wir auch sie nach jenen benennen, und von ihnen als melancholise maniakalischen und stuporosen Formen sprechen.

Die Schwäche der Verstandesthatigkeit in den besagten Zuständen, man auch einfach als Blödsinn bezeichnet hat, kann dem Grade nach eine verschiedene sein. Sie wechselt von dem, was man so schlechthin als ge-Leistungsfähigkeit bezeichnet, bis zum vollständigen Ausfall aller solcher. De hat man der leichteren Verständigung halber drei Grade unterschieden: Schw sinn, Stumpfsinn und Blödsinn im engeren Sinne, Imbecillitas. tuitas, Dementia und Amentia oder Anoia, und begreist unter dem er die leichtesten, unter dem zweiten die mittleren, unter dem letzten die stärk-Abschwächungen bis zur vollständigen Vernichtung des Intellectes. Sind d Schwächezustände, die auf einer Hypergasie des psychischen Organs bernhen deren Wesen Hypologie bis Alogie ist, noch durch Paralogien compli sind die sie charakterisirenden Hypologien also gleichzeitig auch mehr weniger Paralogien, Wahnvorstellungen (siehe Artikel "Empfindur Bd. IV, pag. 533), so entsteht die Verrücktheit, Paranoia, der eige liche Wahnsinn. Die Verrücktheit, der Wahnsinn in diesem mehr allgemei Sinne, ist also eine blosse Blödsinusform und je nachdem eine Imbecillit Fatuitas oder Dementia paranoica. Dass es eine Amentia Anoin paranoica nicht geben kann, liegt auf der Hand; da Amentia und Ai im Gegensatze zur Dementia das völlige Daniederliegen, das Aufgehobensein Denkthätigkeit ausdrücken sollen, während diese nur eine geringere oder größ Beeinträchtigung derselben zu bezeichnen bestimmt ist.

Bei der Imbecillitas kann diese Beeinträchtigung unter Umständen unbedeutend erscheinen, dass die betreffenden Individuen nicht blos als vollstägesund, sondern sogar als geistreich imponiren. Durch Geistesblitze, die biswischlag auf Schlag sich folgen, ein wahres Sprühfeuer von treffenden Bemerkungen, Witzen und überraschenden Einfällen bilden, können sie vorübergehend selbstisichtigere blenden und durch die Massenhaftigkeit der immer vorhandenen Grünt die Realität ihrer etwaigen Wahnvorstellungen den grossen Haufen geraf

Handlungen sind alle mehr zappelnder als convulsivischer Natur. Es fehlt 1 der gehörige Nachdruck und die gehörige Nachhaltigkeit. Zwar kommen bruske Handlingen in ihnen einmal vor: sehwere Beschädigungen Anderer, schlag und Selbstmord; doch ist das selten, und dann ungleich häufiger no den leichteren Formen, in der Imbecillität, der Fatuitat, als den eigent oder den Blodsinuszuständen im engeren Sinne des Wortes. Regel nach indessen charakterisirt das Schwächliche und daber oft das Kind Alberne, das Läppische diese Raptus und Tobsuchten, und daher fordern dieselbe naiven Beobachter auch vielmehr zum Lachen heraus, als dass sie ihn erschrecken in Furcht versetzen, wie das bei den Raptus und Tobsuchten der primären Zustelle so ganz gewöhnlich der Fall ist. Desgleichen ist auch die Richtung der Kant gemeiniglich eine ganz thörichte, in das Abgeschmackte und Possenhafte gehen Die Mania ambitionis, beziehungsweise die Monomanie des grandee et des eichesses tritt in einem Sammeln von allerhaud unnutzen und zum Th wegen Unbrauchbarkeit weggeworfenen Gegenständen, oder auch in einer Sucht damit zu behängen und zu schmücken, bervor. In der Imbeeillität werden zu solch Zwecke Cigarrenbändchen benutzt, aus denen Cocarden und zierliche Schle gemacht werden, verwelkte Blumen, die an den Hut, in das Haar, in das Kr loch gesteckt werden; in den tieferen Schwächezuständen müssen dazu bl Knöpfe, bunte Papierstücke, Wollfaden, Vogelfedern u. dgl. m. berhalten. besondere Form, in welcher sich die Tobsucht offenbart, ist die als Melanche a qitata beschrichene, in alierhand Zwangshandlungen zu Tago tretende peinl Unruhe. Sie ist zwar keine eigentliche Tobsucht, weil ihr die Starke dazu fegge aber ein Analogon oder Acquivalent derselben, erwachsen aus einer hochgradigen Schwäche, ist sie dessennngeachtet jedenfalls.

Alle Blödsinnsformen, in denon noch Achsserungen psychischen Lebenvor sich gehen, heissen wegen der Verworrenheit, welche sich dahei zu erkennen giebt, im Gegensatze zur Amentia Dementia. Die Dementia ist um so grösserje lebhafter die Production dieser Acusserungen ist, und darum in den maniakalische Schwächezuständen auch grösser als in den melancholischen. Die maniakalische Schwächezustände führen auch darum wieder vorzugsweise den Namen Dement! und, weil sie ohne weitere Berücksichtigung ihres jeweiligen Entwickelungsgrade such gemeinhin als aufgeregter oder versatiler Blödsinn bezeiche werden, wird der Name auch vielfach für diese Ausdrücke in Anwendung gebrach Eine Dementia bald mehr melancholischer, bald mehr maniakalischer Natur, weld das eine Mal als Manin ambitionis in der soeben beschriebenen Weise, i andere Mat als Aménomanie oder Manie vaniteuse Guislain's zum A druck kommt, stellt die Moria, die Narrhoit der alteren Autoren dar. Dementia, welche sich im Anschluss an die l'esania paralytica ausbildet, ist Dementia paralytica, der paralytische Blödsinn. Im Lebri kommen auch in der Dementia eireuläre Formen zur Erscheinung, beziehungsweiverlauft dieselbe als ein circulares Irrsein, und zwar sowohl in einem einfa-Decursus recurrens als aus in dem complicirteren Decursus intercuptus, schon stark zur Amentia binneigenden Formen tragen nicht selten einen tonischen Charakter an sieh und werden als katatonische Vorrück oder Dementia katatonica bezeichnet. Die Katatonie KAHLBAUM Spannungsirrsein, das wir schon als theilweise zur Vesania typica kennen gelernt haben, gehört somit zum andern Theile den psychischen Sch zuständen an.

Da man von der Verrücktheit, der Paranoia, auch als einer Form der psychischen Schwächezustände spricht, so spricht man auch vimelancholischen und einer maniakalischen Form derselben: einer Paranoia maniacalis, einem stillen und einem aufgeregten Wahne. Ist der Intellect noch leidlich er der Wahn nur in einzelnen Punkten hervortretend, d. h. sind es nur ein

Itie primare Verrücktheit, die originäre Verrücktheit unterscheid in den prägnantesten Füllen von der secundären durch die viel geringere trächtigung des Intellectes und die viel grössere Stärke und Nachhaltigkeit ihr auftretenden Affecte. Sie ist vorzugsweise häufig eine particlle, ein Delt oder eine Vesania eirea unam rem. Allein es giebt auch eine Anzahl von Fällen, sei es, dass sie frühzeitig auf die tieferen Schwächeznherabsanken, sei es, dass sie erst nach Jahr und Tag auf dieselben gelo in denen diese Unterscheidung nicht möglich ist. Die primäre Verrücktheit dann vollständig der secundären und nur ihre Entstehungsgeschiehte giebe Außehluss über das, was vorliegt. Die melancholische Form der primären ganz besonders der originären Verrücktheit ist es, die Kahlbaum als Param descensa, und die maniakalische Form diejenige, welche er als Param as een sa bezeichnet hat.

Treten die psychischen Schwächezustande in unverkenubarer Weise mit der Entwickelung der Psyche selbst hervor, sind sie also, wie man gewöhnlich ausdruckt, angeboren, so bezeichnet man sie als angeboren Blödsinn oder I dio tiem u.s. Auch dieser Blödsinn tritt der Starke nach einer unendlichen Reihe von Abstufungen auf; doch hat man diese letzteren wieder unter nur drei Hauptelassen unterzubringen gesucht und theilt so angeborenen Blödsinn ganz wie den erst später erworbenen, mit dem er führ früher schlechtweg zusammengeworfen wurde, in Imbecillitas, Fatui Dementia und Amentia ein, welche denn auch durchaus den gleichen Gedes erst später erworbenen Blödsinns entsprechen.

Ist der Idiotismus der Ausfluss einer Organisation, die sich auch noch durch allerhand Schwachezustände höheren Grades, namentlich durch I plasien, hypoplastische Paraplasien und davon abhängige Verbildungen, Verkt lungen auszeichnet, so heisst er Cretinismus. Ein Idiot ist sonach ein Hause aus Blöd- oder auch nur Schwachsinniger, der aber sonst nichts auf Abnormes an sich hat, insonderheit ganz wohlgestaltet sein kann. Ein Gradagegen ist ein solcher Blöd- oder auch nur Schwachsinniger, der zugleich Grund seiner ganzen Ahlage und Organisation auch noch mehr oder weniger gestaltet ist. Ein Idiot, der in Folge irgend einer zufälligen Erkrankung er spateren Leben verkruppelt, wird darum noch nicht zum Gretin.

Je nach dem Alter, in welchem späterhin die primären psychischen Sch zustände zur Ausbildung kommen, ist der Charakter verschieden, den sie al tragen. Hauptsächlich sind es die Zeiten gesteigerter Entwickelung, beschleut Wachsthums, in denen also der Körper und mit ihm das Nervensystem beson. in Auspruch genommen und widerstandslos ist, welche vorzugsweise die Entste dieser Zustande begunstigen; doch thun das auch die Zeiten der begunne Involution, und zwar, weil in diesen auch Körper- und Nervensystem sehw und damit gleichzeitig widerstandsloser geworden sind. In den beiden Dentif perioden, in der Pubertätszeit, im Climacterium der Frauen, im beginnenden Sen sehen wir deshalb die fraglichen Zustände am häufigsten auftreten und, weil ehen Schwächbzustände sind und so bald mehr bald weniger der Fahigkeit erman sich, sozusagen, nach der positiven Seite zu etwas Höherem, Vollkommenerer entwickeln, vielmehr die ausgesprochene Neigung haben, immer mehr nach negativen Seite herabzusinken, in immer tiefere Schwächezustände überzus so sehen wir auch, dass, ehe es so weit kommt, die in der Jugend, im mittl Lebensalter entstandenen Zustande den Charakter der Stufe der psychischen wickeling oder Ausbildung, auf welcher sie selbst entstanden, bewahren, und die im späteren Alter aufgetretenen das eigentliche Senium, das ja in der Verble und dem wieder Kindwerden besteht, rasch anticipiren. Im ersteren Falle entwik sich das Ich nur noch wenig, aber auch gar nicht weiter, verarmt sogar, schro cin; im zweiten Falle ist nur das letzte möglich. Und so finden wir denn, einerseits der Knabe dem Kinde, der Jüngling dem Knaben, dem Kinde, der I

verschiedenen Eindrücke, also das, was man sonst als das Pühlen im engete Sinne des Wortes bezeichnet hat, ein anders- und darum wieder eigen- od fremdartiges ist, dennoch das Vorhandensein von Wahnvorstellungen und m thnen das einer Verritektheit oder Paranoia anzunehmen haben. Die Art un Weise, wie das Fühlen im engsten Sinne des Wortes vor sich geht, bestimm das Gemüth. Man hat deshalb auch das fremdartige Fühlen, wenn es ein bestimmte Richtung inne hielt und eine gewisse Beständigkeit hatte, einen G muthswahn genannt, Alienatio sensuam, und, weil aus dem Gemuth gerade alle sogenannten höheren Gestihle entspringen, beziehungsweise ihm zug hören, und, wo ein Gemuthswahn besteht, diese letzteren sieh auch am meist krankhatt verändert zeigen, so hat man das fremdartige Fühlen, namentlich Berucksichtigung der ethischen und moralischen Gestihle, zu denen man auch f gewöhnlich die egoistischen und altruistischen rechnet, auch moralisches Irrse geheissen. Es ist auf dasselbe zuerst von Phitchard als einer besonderen p chischen Krankheitstorm, welcher er den Namen Moral insanity gab, a merksam gemacht worden. Man hat lange Zeit an ihr, als einer eigenartige oder gar selbständigen gezweifelt. Heute ist sie als solche wohl ziemlich allgemi anerkannt. Wir sehen in ihr, da es sieh bei derselben wesentlich nur um Störung in den Antängen alles psychischen Geschehens handelt, und zwar so leichte, dass es durch diese letzteren noch zu keinen allgemein auffalliweiteren Veranderungen kommt, auch lediglich die Anfange der Verrückth beziehungsweise die leichteste Form derselben. Der Umstand, dass das molische Irrsein, die Moral insanity, wenn auch erst spat, so doche häutig in vollstandige Verrücktheit übergeht, gleichsam den Vorläufer dersel bildend, kann dafur nur als Beweis dienen. Es dürfte deshalb auch am genetsten als l'aranoia levissima oder inchaata bezeichnet werden. die Fremdartigkeit des Empfindens, des Fühlens, eine so hochgradige, dass als eine in des Wortes vollster Bedeutung verkehrte, perverse erscheint, entsteht die Diastrephie PARIGOTS, die Vecordia diastrephia Ka BAUM's, die wir eine l'aranvia corrupta oder depravata ne wollen. Das Boshafte, das Heimtückische, das Niederträchtige, das Schadente und Robe, die Lust an dem Schmerze und den Qualen Anderer ist ihr geprägtester Charakter.

Da der Intellect in der Paranoia überhaupt verhaltnissmässig erhalten ist, in der originaria oft starker entwickelt, als es bei Durchschnitt menschen der Fall zu sein pflegt, so liegt es auf der Hand, dass bei d inchoata er im Allgemeinen am wenigsten beeinträchtigt sein wird; ja dass in the sogar cinmal von ganz hervorragender Starke sein kann. Da nun gemeinight blos nach den Leistungen des Intellectes die psychische Gesundheit oder Krankhi cines Individuums beurtheilt zu werden pflegt, so werden solche an Paranol inchoata und selbst corrupta oder deprarata leidenden intelligenti Leute in der Regel auch nicht für psychisch krauke angesehen; im Gegentheile, gelten für durchaus gesunde, aber für moralisch verderbte, gemeine und schleckt Subjecte in des Wortes landläutiger Bedeutung. Aber Nichts ist falscher als dies und Nichts verräth so sehr die völlige Unkenntniss und Unerfahrenheit in di einschlätzigen Augelegenheit als eine solche Behauptung; mag sie auch von ein Seite kommen, von welcher sie wolle. Wo Gemüthswahn besteht, ist auch el Krankheit vorhanden und zwar, mag im Uebrigen der Intellect noch so ausgezeicht sein, eine psychische Krankheit. Nichts hilft es, dass J. J. Rousseau einstma he halbe Welt durch sein glünzendes Ingenium bestochen hat; er war do psychisch krank. Dass er zeitlebens zu keiner auch nur einigermanssen gesicher Stellung gekommen ist. sondern von allerhand schiefen Auffassungen der Verhal msse gefoltert, unruhig im Lande umberzog; dass er sich nicht aus den Band -ine- gewöhnlichen, aller eigentlichen Bildung ermangelnden Frauenzimmers 1 machen konnte, seine Kinder namenlos dem Findelhause übergab, so dass sie,

erhaltenem Intellect und wesentlich gebildet durch sogenannte Zwangsgedank und Zwangshandlungen. Unter diesen Zwangsgedanken spielt die Fragsucht, die Zahlsucht, die Scheu vor Berührung von allerhat Gegenständen aus Furcht, sich dadurch überhaupt zu schaden (Dilire toucher. LE GRAND DU SAULES), sich zu beschmutzen (Rupophobia, VERC. Mysophobia, HAMMOND) eine hervorragende Rolle, unter den Zwangshandlung die Vornahme allerhand sogenannter abergläubischer Dinge, die Vermeidung de Begegnung alter Weiber, das Sichbekreuzigen, wenn ein Hase über den Weläuft u. s. w. Man könnte danach, weil in dem jeweiligen Falle gewöhnlich nur eh Form der Zwangsgedanken sich geltend macht, eine Paranoia interrogator in umerans oder dinumerans etc. und weil bei der durch Zwangshandlungscharakterisirten — auch der Dilire du toucher und die Rupophobia sie eigentlich solche — immer ein geringeres oder stärkeres, altweibermässig-aberglaubisches Furchtgefühl vorhanden ist, diese eine Paranoia anilis neun

Von besonderer Bedeutung für den Charakter der jeweiligen psychisch Erkrankung, beziehungsweise das Bild, unter welchem dieselbe zur Erscheinn gelangt, ist die Constitution und zwar ganz besonders die nervose Constitution Individuums, das von der bezüglichen Störung befallen ist. Die Störungen zwar im grossen Ganzen immer ein und dieselben, es handelt sich immer blos die bekannten Formen derselben; allein ihre Farbe ist, je nachdem sie ein hypochondrischen, einem hysterischen, einem epileptischen vergifteten Boden entsprossen sind, eine andere. Demgemäss hat man d auch von einem hypochondrischen, einem hysterischen, epileptisch toxischen Irrsein gesprochen und ebenso viele Arten des Irrseins überhi beschrieben; unter dem toxischen Irrsein spielten das alkoholische, pellagröse, das durch Opianismus und Morphinismus, Mercurialismus, Saturnis erzeugte die Hauptrollen; Monet hat sogar als eine besonders charakteristi Form such das erbliche oder besser ererbte Irrsein, seine Fol here'd itaires eingeführt; allein alle diese besonderen Formen haben nur Bedeutung von Nuancen ein und desselben Irrseins, das dem Zuckungsget des ermitdeten oder absterbenden Nerven folgt, das eine Mal rascher, das and Mal langsamer die einzelnen Phasen des bezüglichen Verlaufes durchmacht, eine Mal ausgiebigere, das andere Mal weniger ausgiebige Zuckungen in einzelnen Phasen zur Erscheinung kommen lässt, ganz entsprechend den Verhanissen, welche die Präparate von Sommer- oder Winterfröschen, von gut od schlecht genährten Fröschen überhaupt, von alkoholisirten, strychninisirten, atropii sirten oder morphinisirten erkennen lassen.

Zu allem psychischen Erkranken, zur Entwicklung aller stärkeren Psychonigehört eine gewisse, die sogenannte psychopathische Disposition, welche eine Untwabtheilung der mehr allgemeinen neuropathischen Disposition oder Diathese bilde über welche unter Anderem schon in den Artikeln: Ganglienkörper, Hypehondrie, Hysterie, Neurastbenie ausführlicher gehandelt worden für Wesen ist gesteigerte Erregbarkeit mit Neigung zur Erlahmung, also it Signatur des in seiner Ernahrung beeinträchtigten, des ermüdeten, beziehungsweitsbetebenden Nerven.

Diese psychopathische Disposition oder Diathese ist nun bald erworbe bald angeboren, beziehungsweise ererbt. Doch ist Letzteres ungleich hantiger de Fall und selbst in Bezug auf Ersteres noch von grosser Bedeutung. Die fraglie Disposition in einer gewissen Starke wird um so eher und leichter erworben, wergleichsam eine Anlage sich auch zu ihr bereits vorfindet, sie sozusagen vorbereit d. i. wenigstens in ihren Grundzügen vorhanden ist. Entzündungen des Gehin und seiner Hante. Kopfverletzungen, der Typhus, die Pocken, die Insolation und Hyperthermosie, z. B. durch Feuerarheit, die Syphilis, der Rheumatismus, dakoholismus u. s. w. sind da von ganz besonderem Einflusse; doch auch ble Ueberanstrengungen geistiger Art, der Kampf um eine Luxusexistenz und der Geheranstrengungen geistiger Art, der Kampf um eine Luxusexistenz und der

Die Ves. typic, legitima vera pflegt eine Dauer von 3-5 Monaten zu hab Die abortiva geht indessen gewöhnlich rascher vorüber, die praeceps Länger an; am längsten dauert in der Regel die gracis. Die Ves. typicgitima katatonica geht nicht leicht unter einem halben Jahre vorübsie kann auch über ein Jahr, zwei Jahre und darüber dauern und doch noch Genesung endigen. Die Ves. typic, legitima saeviens verhäuft je nihren Formen in Zeit von wenigen Stunden bis etlichen Wochen, die Ves. paraprogressica in ungefähr 3-3 2 Jahren; die Form rapida kann aber aum acht Tagen ihr Ende erreichen.

Die gunstigste Prognose überhaupt gestattet die Typic. legitim a vei und namentlich ihre Form a hartiva; die ungunstigste muss der Paralytic progressiva zuerkannt werden. Nur ausnahmsweise ist bis jetzt ein von Befallener gerettet worden. Von der Typic, legitima sarviens lassen Abortivformen ebenfalls eine gute Prognose zu, die ausgebildeteren endigen immer sehlecht. Die chronischen Irrseinsformen, die sogenannten Schwächezustati sind einer eigentlichen Heilung kaum fähig; doch können sie eine ganz aust ordentliche Besserung erfahren und die, welche an ihnen gelitten haben, als auf eine Kleinigkeit, ein gewisses Etwas genesen erscheinen lassen. Ueberhawerden von psychischen Störungen wirklich geheilt etwa 30.000 und dem Lel wieder mehr oder weniger brauchbar zurückgegeben 15 20%. Mehr als Halfte aller psychisch Erkrankten ist so gut wie verloren; 12.0-15.00 , s der achte bis sechste Theil, stirbt schon in den ersten Zeiten des Bestandes Krankheit: 25-35", und darüber, also mehr als der vierte bis dritte T derselben verfällt chronischem Siechthum. Die Widerstandslosigkeit selbst chroni Geisteskranker ist noch so gross, dass nach Hitchmann ihre Sterblichkeit drein nach HAGEN sogar funfmal so gross ist, als die Geistesgesunder unter gleich Verbältnissen.

Die Behandlung der Psychosen hat vor allen Dingen in das Auge fassen, dass sie A sfluss eines in seiner Ernährung tief geschädigten Nervensysti specielt psychischen Organes sind. Die Hauptaufgabe also ist, die Ernährung Nervensystems aufzubessern, ihm zu geben, was es zum Ersatze des zu viel brauchten Materials bedarf, von ihm abzuhalten, was diesen Verbrauch etwa a steigern und den fraglichen Ersatz hindern kann. Das Letztere thun ganz besond immer und immer wiederkehrende Erregungen. Ruhe dem erkrankten Nervensyste dem leidenden psychischen Organe zu verschaffen, ist darum die erste Pflicht, zu erfüllen ist. Alle Aufregungen, alle Zerstreuungen, alle Vergnügungen a fern zu halten, selbst jeder Zuspruch, jedes Trosteswort ist nach Zeit und Umstünd zu bemessen und in den meisten Fallen besser zu unterlassen, als ungehö anzubringen. Man muss immer daran denken, dass, wenn der Kranke dafur ni empfänglich ist, er dadurch nur unangenehm und peinlich berührt und da wieder erregt und in der Regeneration seines Nervensystems aufgebalten, wa nicht gar noch tiefer geschädigt wird. Geboten ist es darum, weil doch in gewöhnlichen Verhaltnissen sich das Alles nur selten und dann auch meistenth nur schwierig erreichen lasst, den Kranken möglichst bald einer Irrenanstalt zu führen, deren ganze Einrichtung, deren ganzes Getriebe darauf zugesehnitten die Ruhe ihm durch Abhaltung aller Schädlichkeiten zu verschaffen und somit allerersten und wichtigsten Bedingungen zu seiner Genesung zu erfüllen. Die viel geprieseue indirect psychische Behandlungsmethode der psychisch Störungen, die namentlich durch die Irrenaustalten und in den Irrenaustalten Ausdrucke gebracht werden sollte, hat ihr Lob diesen Einrichtungen zu verdauß Doch waren es nicht diese an und fitr sich, die einen so gunstigen Einfluss ubten, wie man vielfach glaubte, sondern vornehmlich die Abhaltung schad einwirkender Reize, welche durch sie ermöglicht und erzielt wurde.

Nächst der Ruhe, welche dem Nervensysteme und mit ihm dem psychise Organe zu geben ist, muss demselben so viel als miglich Material zugeführt wer-

kann. Für eine gute Ernährung ist darum bei allen psychisch Gestörten, de man helfen will, eifrigst Sorge zu tragen. Doch besteht dieselbe nicht blos in er möglichst reichen und darum den meist geschwächten Magen oft überladen. Nahrungszufuhr, sondern auch in der Zufuhr einer gesunden Luft, die kein geringen Nahrungsmittel als alle anderen diesen Namen führenden Substanzen ist; sodern der Zufuhr einer gewissen Wärmemenge, welche die eigene Wärmeproductivund damit den allzu grossen Stoffumsatz verringert; in der Beförderung der Veldauung, des Schlafes, welche beide meistens sehr gelitten haben, und so vornehmlie in der Regelung der ganzen Lebensweise, die auch besser als irgendwo in eine Irrenanstalt sich erreichen lässt.

Mit eigentlichen Medicamenten ist wenig auszurichten. Am meisten Vertrauen verdienen noch das Eisen und das Chinin, aus den im Artikel Neurasthenie Bd. IX, pag. 573) angegebenen Gründen; sodann die Nervina und unter diesen ganz besonders die Valeriana, die Asa foetida, das Castoreum. Gegen gewisse Augstanfälle und daraus drohende Raptus giebt es kaum ein besseres Mittel. Im Uebrigen verweisen wir hinsichtlich der allgemeinen Grundsätze, nach denen die Therapie einzurichten ist, auf die Artikel "Hypochondrie" und "Hysterie" VII. pag. 19 ff., sowie pag. 80 ff.), ferner auf die, psychiatrische Specialitäten behandelnden Artikel "Blödsinn" (II, pag. 306), "Dementia paralytica" (IV, pag. 82), "Delirium" (IV, pag. 21, 29), "Manie", "Melancholie" VII, pag. 580 ff. und pag. 685 ff.) u. s. w., wo auch die specielle Therapie hinsichtlich einzelner Affectionen ihre Besprechung gefunden hat.

Rudolf Arndt.

Psyllium, s. "Plantago".

Ptarmics (von ##22005, Niesen), sc. remedia, Niesemittel, Sternutatoria.

Pterygium, Flagelfell, neant man ein häutiges Gebilde, welches, aus der Conjunctiva bulbi entspringend, einen Theil der Cornea überzieht, eine ungefähr dreieckige Gestalt besitzt und in vielen Fällen eine Achnlichkeit mit dem häutigen Flagel eines Insectes hat.

Das Gebilde erweist sich auf den ersten Blick als über die Cornea hinübergezogene Conjunctiva bulbi; die Spitze des gleichschenkligen Dreieckes ist gegen das Centrum der Cornea gerichtet (wenn es dieses nicht überschritten hat), die Basis geht unmerklich in die normale Bindehaut über. Den auf der Cornea liegenden Theil hat man als Kopf, den auf der Selera befindlichen als Korper des Flügelfelles bezeichnet, während das über dem Limbus liegende Stück Hals genannt wurde.

Das Pterygium ist von Falten durchzogen, welche von der Spitze fächerförmig ausstrahlen und die vollkommen denen gleichen, welche man erhält,
wenn man einen Zipfel eines festgehaltenen Tuches straff anzicht. Es ist je nach
dem Stadium, in dem es sich befindet, besonders je nach dem es noch in Progression
begriffen oder stationär ist, von verschiedener Dicke und Succulenz und von Blutgefässen in verschiedener Menge durchzogen; man unterscheidet hiernach ein
Pr. crassum fearnosum, sarcomatosum) und tenue (membranaceum).

Die Spitze des Ptorygiums hängt mit der Cornea fest zusammen, die Rander sind unterminirt und man kann mit einer Sonde eine Strecke weit unter dieselben gelangen, um so weiter, je mehr man sich von der Spitze entfernt. Dies ist von beiden Rändern her möglich, doch gelingt es nie, die Sonde unter dem Flügelfelle ganz durchzuführen, so dass also von der Spitze an ein mit der Cornea fest verbundener Streifen besteht.

Die Form ist nicht immer eine regelmässig dreieckige, wenn diese auch die typische ist; öfters ist die Spitze breit, stellt manchmal eine lange, zackige Linie dar und es kann dann die Breite die Länge des Flügelfelles bedeutend überragen, wodurch die Form eine sehr irreguläre wird.

Die Grösse kann sehr verschieden sein. Manche Flügelfelle überschreitenur wenig den Cornealrand, andere dehnen sich bis gegen das Centrum der Hornhaut aus, in seltenen Fällen ziehen sie über dasselbe hinweg. Sie sind meist nach innen oder nach aussen im Bereiche der freien Lidspalte gelegen; die von inner kommenden sind die häufigsten. Nur ausnahmsweise entstehen sie an andere wort, manchmal sind an einem Auge zwei vorhanden, fast nie mehrere.

Das Entstehen eines Pterygiums müssen wir uns in folgender Weise denken. Befindet sich auf der Cornea aus irgend einer Ursache ein randständiger, oberflächlicher Substanzverlust, ist dabei die angrenzende Scleralbindehaut geschwellt und des Epithels beraubt, und legt sich diese über das Geschwür, so kann es zu Verklebung der sich berührenden wunden Flächen und zu Hinüberziehung der Bindehaut über die Hornhaut kommen. Wenn nun durch die neuerliche Einwirkung von Schädlichkeiten oder auch durch die entzündliche Reizung der gezerrten Bindehaut es weiter zu Erosionen der Bindehaut und Hornhaut kommt, so hat dies eir weiteres Hineingezogenwerden der ersteren zur Folge und dies geht so lange fort bis nicht mehr zwei wunde Flächen aneinanderliegen; dann steht der Process still das Pterygium ist stationär geworden. Je weiter es auf diese Weise in die Cornea hineingezogen wurde, desto breiter ist es auch an der Basis und desto mehr Binde haut wurde zur Bildung desselben consumirt. Es kann auf diese Weise z. B. die ganze halbmondförmige Falte zur Bildung des Flügelfelles verbraucht worden sein.

Es gehört zum Entstehen eines Pterygiums also vor Allem ein Substanzverlust an der Cornea, der gewöhnlich durch die Einwirkung atmospharischer, mechanisch oder chemisch wirkender Schädlichkeiten gesetzt wird, am haufigsten also bei Leuten vorkommt, welche vermöge ihres Berufes solchen Schädlichkeiten ausgesetzt sind. Es gehört dazu aber auch eine Schwellung der Conjunctiva bulbi, and da diese anch bei unbedeutenden Processen leicht zu Stande kommt, wenn die Bindehaut sehlaff ist, wie dies bei alteren Leuten häufig der Fall ist, so findet man auch in höberem Alter Flügelfelle viel häufiger. Weil nun die im Bereiche der freien Lidspalte liegende Bindehaut von den Lidern nicht gedrückt wird und Schwellungen leichter zugänglich ist (eine vorhandene Pinguecula mitsete mit zu den disponirenden Momenten gerechnet werden), so kommen eben Flügelfelle innerhalb derselben am häufigsten vor. Doch können sie auch auf ähnliche Weise aus anderer Ursache entstehen, z. B. durch Verbrühungen und Actzungen sowie nach Diphtheritis. sind aber dann von unregelmässiger, von der Dreieckform sehr abweichender Gestalt und wurden daher auch falsche Pterygien, Pseudopterygien genannt (accessorisches Pteryginm, ARLT).

Auch müssen hierher die Fälle gerechnet werden, wo z. B. bei acuter Bindehautblennorrhoe die chemotische Bindehaut mit irgend einer nicht am Rande der Hornhaut liegenden geschwürigen Stelle verwächst. Von den eigentlichen Pterygien unterscheiden sich diese Verwachsungen dadurch, dass man mit einer Sonde unter denselben hindurchgelangen kann, dass sie also eine normale Hornhautpartie überbrücken (brückenförmiges Pterygium, ARLT).

Winther denkt sich die Pterygien auf eine andere Weise entstanden. Er fant experimentell, dass durch Unterbindung der Ciliarvene, die einen der Muse, recht durchbohr in dem dem Muskel entsprechenden Theile der Hornhant Flügelfelle entstehen. v. Hippund Storogeff, welche diese Versuche wiederholten, haben aber negative Resultate erhalt.

Anatomisch besteht das Flügelfell nach SCHREITTER aus einer Bigewebsplatte, welche als Fortsetzung des Bindegewebes der Conjunctiva bzu betrachten ist.

Die Störungen, welche ein Flügelfell bervorrufen kann, sind mebria Art. Das Wichtigste ist die Schstörung, welche eintritt, wenn ein Flügdas Pupillargebiet erreicht hat, die aber auch dann schon vorhanden sein wenn dies noch nicht der Fall ist, wahrscheinlich durch Reflexion von strahlen. In zweiter Reihe steht die Behinderung der Bewegungen des Bull dem die Bindehaut, welche als Reserve für die Excursionen in borizontaler R

dient, nicht mehr vorbanden ist. Auch Diplopie kann in der gehemmten Blickrichtung eintreten; durch den Zug im inneren Winkel kann ferner die Thränenableitung behindert sein und Epiphora entstehen. Endlich wirken die Flügelfelle entstellend, selbst wenn sie keine besondere Grösse erreicht haben.

Die Entfernung eines Pterygiums kann nur auf operativem Wege geschehen. Die gebräuchlichsten Methoden sind die folgenden:

1. Die Abtragung. Man fasst den Kopf des Pterygiums mittelst einer senkrecht auf den Bulbus aufgesetzten Hackenpincette so. dass die eine Branche unter den oberen, die andere unter den unteren Dreieckschenkel kommt, hebt das Foll von der Cornea etwas ab und präparirt es mittelst eines gekrümmten, flach auf die Cornea aufgelegten Lanzenmessers sorgfältig von derselben los, ohne diese selbst zu verletzen. Es entsteht also eine dreieckige wunde Fläche von der Form des Flügelfelles, die man durch zwei in der Conjunctiva bulbi mit einer krummen Schoere gemachte convergirende Schnitte an der Basis zu einer rhomboidalen gestaltet. Diese wird 3-5 Mm. von der Cornea entfernt (je nach der Breite des Pterygiums) mittelst einer Sutur geschlossen, die man nach 2-3 Tagen entfernt. Man kann auch die letztgenaunten Schnitte weglassen und die Sutur anlegen, so dass die ganze abgelöste Partie im Auge verbleibt; sie zieht sich gegen den Winkel zurück und schrumpft. Man schont dadurch die Bindehaut. Eine unheilbare Cornealtrübung persistirt jederzeit (ARLT).

2. Die Transplantation. Man löst das Flügelfell bis in das Scieralbereich ab, macht vom unteren Rande der Wundtläche einen Einschnitt in die Conjunctiva, welcher alsbald klafft, und näht das losgelöste Flügelfell (mit der Spitze zuerst) in dieselbe fest (DESMARRES). Breite Flügelfelle kann man horizontal

spalten und die beiden Halften in zwei entsprechend angelegte obere und untere Conjunctivalwunden einnähen (KNAPP).

3. Die Unterbindung. Ein Faden wird durch zwei gekrümmte Nadeln geführt und diese werden, eine nächst der Cornea, die andere etwa 3 Mm. entfernt, unter dem Flügelfelle hindurchgeführt und dann von dem Faden abgeschnitten. Die drei dadurch entstehenden Fadenstücke werden nun mit ihren Enden zusammengeschnürt und geknüpft. Es entstehen also zwei quere Einschnürungen des Flügelfelles und ein der Sclera paralleler Ring: das dadurch ausser Ernährung gesetzte Pterygium schrumpft zu einem dünnen bindegewebigen Häutehen zusammen (SZOKALSKI). Beistehende Abbildung verdeutlicht den Vorgang.

FE

bulbi

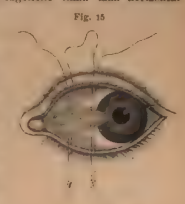
Char

elieil.

Lich:-

IES IES

hone



Recidiven uach Pterygiumoperationen sind nicht häufig und bleiben besonders dann aus, wenn man bei der Abtragung die Partie über dem Limbus rein abpraparirt und die Conjunctivalsutur exact anlegt.

Literatur Siehe die Lehr- und Handbucher. Ausserdem sind zu erwahnen: Schreitter, Untersuchungen über das Flugelfell. Dissert. Leipzig 1872; Winther, Experimentalstudien über die Pathologie des Flugelfelles. Erlangen 1866; v. Hippel, Ueber die Winther'schen Experimente. Berliner klin. Wochenschr. 1868.

Ptilosis (πτίλωσις), totaler oder partieller Ciliendefect, Madarosis.

Ptisane (πτισάνη von πτίσσειν, Zerstossene), Tisane, Gerstentrank, Abkochung von zerstossener Gerste; später überhaupt ein dem Kranken dargereichtes indifferentes, meist schleimiges, mit Rad. Liquiritae, Zucker, Syrup u. s w. remusstes Getränk, durch Solution, Maceration, Digestion oder Abkochung bereitet. Die franz. Pharm. enthält Vorschriften für eine grosse Anzahl derartiger Tisanen; dieselben sind stets zum Gebrauche frisch zu bereiten und werden meist in grösseren Quantitäten verordnet und genommen.

Ptomaine. Mit dem Namen Ptomaine von moux, Leichnami d Cadaveralkaloide bezeichnet man eigenthümliche, in Leichentheilen, besondin begrabenen Cadavern auftretende basische Stoffe, welche in ihrem Verhall gegen allgemeine Alkaloidreagentien sich wie Pflanzenbasen verhalten und at einzelne Eigentbümlichkeiten zeigen, welche man bestimmten Alkaloiden als cifische Reactionen zugeschrieben hat. Der italienische Toxikologe FRANCE SELECT († 1881), der sich in der eingehendsten Weise mit diesen Stoffen schäftigt hat, wandte die Bezeichnung Ptomaine ursprünglich nur auf fixe, Leichname gebildete Basen an, doch ist kein Grund vorhanden, den Namen nich auch auf verschiedene, unter gleichen Verhaltnissen sich bildende flussige basis Stoffe, welche mit den fluchtigen Pflanzenalkaloiden grosse Aehnlichkeit besitzt zu übertragen, wozu man umsomehr berechtigt ist, als wahrscheinlich ein Uch gang fester Promoune in fluchtige stattfindet. Die in Rede stehenden Substant haben besondere Bedeutung für forensische Fälle, indem sie bei den zur scheidung der Pflanzenalkaloide von den forensischen Chemikern benutzten Metho in verschiedene Auszugstlüssigkeiten (Aether, Chloroform, Amylalkohol, überge und, in Salze übergeführt, vermöge ihres Verhaltens zu gewissen allgemeinen speciellen Atkaloidreagentien falschlich für giftige Pflanzenbasen gehalten wer können. Eine solche Verwechslung kann um so leichter stattfinden, als schiedene Ptomaine giftige Wirkung besitzen und bei nicht sehr sorgfall Anstellung des physiologischen Nachweises in dieser toxischen Action des Left extracts ein Grund mehr für das Vorhandensein eines von aussen eingefül giftigen Pflanzenalkaloids gefunden werden kann.

In der That sind in Italien mehrere Vergiftungsprocesse vorgekom in denen von den Experten ein Ptomain für eine absiehtlich von ausset geführte Pflanzenbase angesehen wurde und ohne Zweifel auf Grundlage Expertise eine Verurtheilung der im Verdacht der Vergiftung stehenden Person keiten erfolgt sein würde, wenn die richtige Natur der vermeintlichen Ptlanzei meht durch ein Superarbitrium festgestellt worden ware. Zum ersten Male dies der Fall in einem durch den plotzlichen Tod des Generals Gibbone beigeführten Giftmordprocesse, in welchem der Bediente des Verstorbenen ein mit Delphiniu oder delphininhaltiger Substanz bewirkten Intoxication geziell wurde. In diesem Falle wies SELMI nicht allein nach, dass die von den Experals für das Delphinin charakteristisch betrachteten Reactionen auch verschiede Ptomatnen zukommen, sondern er zeigte auch, dass die aus den Eingeweiden Gibboue extrabirte basische Substanz sich mehreren Reagentien Platinchle Gold-Natriumhyposulfit und schwefelsaure Lösung von Kupfer-Natriumhyposul gegenüber anders wie Delphinin verhielt und bei physiologischen Versuchen Froschen nicht den für Delphinin eharakteristischen, diastolischen Herzstillste erzeugte, sondern das Froschherz in Systele still stehen liess, wie dies verschied

In einem zweiten italienischen Falle glaubten die Experten in dem zwölfstündiger Beerdigung wieder aufgegrabenen Leichnam der Wittwo Sonzog in Cremona Morphin nachgewiesen zu haben; dagegen thaten Selmi und Casadenen auf Antrag von Professor Polli in Mailand und der Doctoren Formaund Perolio in Brescia der Rest der Eingeweide zu einer weiteren Untersurbt überwiesen war, dar, dass in denselben keine Spur von Morphin oder einer ande giftigen Pflanzenbase vorhanden war und die für Morphin gehaltene Substnichts Anderes wie ein Ptomain war, welches durch seine reducirende Wirkhauf Jodsäure die ersten Experten irre geleitet hatte, sich jedoch gegen and Morphinreactionen, namentlich gegen die auf Bildung von Apomorphin und I wirkung in Jodwasserstoffsäure gelösten Jods berühende Reaction von Pellik different verhielt und auch bei physiologischen Versuchen Erscheinungen welche weder denen des Morphins noch denen irgend eines anderen Pflamalkaloids entsprachen.

doge putride Darmaffectionen hervorruft, wie sie bei Septikamie vorkommen anoch für das bunte Gesammtbild septikämischer Eckrankungen nicht veran ortlich gemacht werden kann, zumal wenn man bedenkt, dass die Existenz der springlich aus fautender liefe und spater aus putridem Blut bereiteten Sepsins aulendem Eiter mit voller Sicherheit nicht dargethan worden ist. Wir habet brigens in dem Sepsin wohl das erste genauer untersuchte Ptomain zu erblicken in welches sich zunächst das Sonnenschein-Zuelzer sehe Alkaloid, dann eine gang Reihe basischer Körper anschliessen, welche SELMI im Laufe des letzten Decennium theils in exhumirten Leichen, theils in den Eiweissstoffen, die bei Abschluss de Luft einer langsamen Faulniss unterworfen wurden, auffand und in Bezug au ihr Verhalten gegenüber verschiedenen Lösungsmitteln und Reagentien genauf charakterisirte. Die von SELMI isolirten Ptomaïne, deren Existenz durch ander weitige italienische, deutsche, holländische und französische Untersuchungen das gethan worden ist und an welche sich eine kleine Anzahl nicht von SELM beobachteter analoger Substanzen anreiht, sind nicht nur in ihren chemischer Eigenschaften, sondern namentlich auch in ihren physiologischen Wirkungen vo-Sepsin und dem Sonnenschein Zuelzen schen Faulnissalkaloide verschieden, von denen sie sich ja gewissermassen auch genetisch unterscheiden, insofern bei de eigentlichen Ptomainen die Zersetzung der Eiweisskörperchen nur bei sehr geringe Mitwirkung des Luftsauerstoffs vor sich geht, während die beiden anderen Rede stehenden Basen unter freiem oder doch wenig beschränktem Sauerstoff zutritt entstehen. 1)

Unsere Kenntnisse über die Verhältnisse der einzelnen Ptomaine unt einander, ihre Beziehungen zu bestimmten Zeiträumen der Verwesung und ander Momente sind noch sehr dürftig. Sieher ist, dass dieselben ziemlich rasch en stehen und mitunter sehr lange sieh halten können. Brouardell und Boutt fanden in dem Leichnam eines durch Kohlendunst Erstickten, der in erfrorene Zustande von Ende December bis Anfang Februar aufbewahrt worden war, keltomain, dagegen war acht Tage später nach dem Aufthauen ein solches ni Sicherheit nachzuweisen. Dieselben constatirten in einem Leichnam, welch achtzehn Monate in der Seine gelegen batte, eine dem Veratrin sehr ähnlig Fäulnissbase.

Bestimmte Beziehungen, welche Vergiftungen auf die Production of Ptomatne überhaupt und einzelner insbesondere besitzen, sind noch nicht aufgeklaten Interesse ist einerseits, dass Ptomatne verhältnis-mässig sehr häufig Leichnamen mit Arsenik vergifteter Individuen antgefunden sind (SELMI, ON BROUNDEL und BOUTMY) und dass BROUNDEL und BOUTMY genau dies

^{*)} Dass auch bei der Faulviss an offener Luft nicht ein einziges Faulnie gebildet wird, ist durch die Sonnenschein. Zuelzerische Entdeckung der atrop wirkenden Base erwiesen. Vermuthlich finden sich noch mehrere audere analoge Si Das Sepsin entspricht offenbar dem putriden Gifte von Panum, der bekanntti experimentell nachwies, dass in putriden Flussigkeiten ein aus den Eiweisestoffe mendes, nicht fluchtiges, in Wasser losliches, der Siedehitze Widerstand leistende kleinen Dosen deletares Gift existire. Neben dem eigentlichen putriden Gifte jedoch Panum bereits eine narkotische Substanz in fanlenden Materien Vermuthil sich auch ein tetanistrendes Faulnisseift, dessen basische Natur allerdings profi erscheint, da Aebi und Schwarzenbach in dem bekannten Trumpischen Pr Extraction von Leichentheilen auf krampferregende Substanzen stiessen, welche nicht Natur waten, sondern den Salzäthern zugehorig erschienen Dagegen soll nach Bru in faulendem Mais ein tetanisirender Stoff gebildet werden, welcher basische Nu Die von Schweninger ansgesprochene Ansicht, dass im Verlaufe der gewohnlif die verschiedenartigsten Producte gebildet werden, welche in diversen Phasen eine Verschiedenartigkeit der Wirkung zu bedingen im Stande sind, school begrindete. Tetanisirende Ptomaine aus exhumirten Leichnamen sind übriges wiederholt beobachtet worden. Ein vollkommener Gegensatz zwischen den Probei Abschluss der Luft in begrabenen oder in Wasser liegenden Leichen mit von den bei gewohnlicher Faulniss unter Luftzutritt entstehenden basischen Kör Wahrscheinlichkeit nach nicht gerechtfertigt.

PTOMAINE 163

Leichenbase in dem oben erwähnten Falle von Kohlendunstasphyxic und in dem mehrere Tage alten Leichname eines mit Cyanwasserstoffsaure Vergifteten auffanden,

Die chemischen Eigenschaften der bisher von den einzelnen Gerichtschemikern constatirten Ptomaine, ihr Verhalten zu verschiedenen Lösungsmitteln und Reagentien ist ein so differentes, dass wir nicht umhin köunen, das Vorhandensein einer ziemlich grossen Anzahl derartiger Körper als sichergestellt zu betrachten. Bei einzelnen ist es allerdings nicht unmöglich, dass die Verschiedenheiten in den Reactionen, im Lösungsvermögen, in der Krystallisationsfähigkeit hrer Salze mit dem mehr oder weniger reinen oder unreinen Zustande der Base im Zusammenhang stehen. Vom chemischen Gesichtspunkte aus lassen sich dieselben einerseits in fixe und flüssige, andererseits nach dem zu ihrer Abscheidung benutzten Ausschüttelungsverfahren nach ihrer Löslichkeit in verschiedenen Solventien in verschiedene Categorien bringen. Einzelne Ptomatne gehen aus saurer Losung in Aether über, nach SELMI besonders aus frischen Leichen, welche nicht länger als einen Monat begraben sind, stammende. Eine andere Abtheilung gebt nur aus alkalischen Flüssigkeiten in Aether über. Diese Categorie liefert die meisten der bisher beobachteten Ptomayne, insofern dieselben meist unter Benutzung des Verfahrens von STAS oder des modificirten STAS-OTTO'schen Verfahrens abgeschieden wurden, welches auf dem Uebergange der Alkaloide aus atkalischer Flüssigkeit in Aether beruht. Zu dieser Abtheilung gehört auch das SONNENSCHEIN-ZUELZER'sche Alkaloid, das auf die Pupille, die Herzthätigkeit und die Peristaltik nach Arf des Atropins einwirkt, doch ist diese Action keineswegs allen aus alkalischer Lösung in Aether übergehenden Ptomainen zukommend, vielmehr bedingen die meisten nur vorübergehende Pupillenerweiterung, ausserdem Zunahme und in einzelnen Fällen Abnahme der Herzthätigkeit und in der Regel auch Abnahme der Athemzahl. Auffallend ist der durch viele Ptomaine dieser Art bewirkte systolische Herzstillstand beim Frosche. Mit dem Atropin hat das SONNENSCHEIN-ZUELZER'sche Alkaloid übrigens wohl nur die physiologische Wirkung, nicht die chemischen Reactionen gemein, soweit solche für Atropin specifisch sind, da nach SELNI keines der von ihm beobachteten Ptomaine beim Erwärmen mit Schwefelsture und Neutralisiren mit Natriumearbonat Blüthengeruch entwickelt, wie solches mehrere aus saurer Flüssigkeit von Aether aufgenommene Ptomaïne entweder unter den angegebenen Verhältnissen oder auch beim Stehen in saurer Lasung spontan thuen.

Die Zersetzung bei längerem Stehen unter Bildung von Riechstoffen kommt übrigens auch bei manchen nur aus alkalischer Flüssigkeit in Aether übergehenden Stoffen vor und findet sich auch bei einzelnen in Aether nicht löslichen, dagegen in Chloroform übergehenden, bei denen meist eben ein unangenehmer Geruch, mitunter exquisit ein solcher nach Mänseharn des Coniin sich entwickelt.

Eine vierte Kategorie fixer Ptomaine gebt, dem Morphin analog, nicht in Aether und Chloroform, wohl aber in Amylalkohol über. Es kommen sowohl ganz ungiftige als höchst toxisch wirkende Ptomaine dieser Art vor. Ein von SELMI isolirtes brachte bei Injection in die Venen den Tod eines Kaninchens unter tetanischen Convulsionen und Mydriasis in zwei Minuten zuwege. Abgeschen von ihrer physiologischen Wirkung unterscheiden sich nach SELMI gerade diese Cadaverbasen von Morphin dadurch, dass sie die vielen anderen Ptomainen zukommende reducirende Wirkung auf Jodsäure nicht besitzen.

Endlich giebt es nach SELMI noch ein oder mehrere Ptomaine, welche Leichenextracten durch die genannten Auszugsmittel nicht entzogen werden.

Von den in Leichen angetroffenen, flüchtigen, flüssigen Alkaloiden, welche grösstentheils bei Anwendung des Stas'schen Verfahrens aus alkalischer Lösung in Aether übergehen, hat namentlich eine Base ein besonderes Interesse, weil sie in ihren chemischen Reactionen vollkommen mit Coniin übereinzustimmen scheint und daher in einem Gerichtsfalle von Sonnenschen für ein Schierlingsalkaloid genommen wurde. Besonders charakteristisch ist der Coniingeruch und die Entwickelung des

Geruches nach Buttersäure beim Behandeln mit Schwefelsäure und chromsaus Kali, Die Möglichkeit der Entwicklung von Coniin oder einem der Schierhe base isomeren Körper ist in der That nicht in Abrede zu stellen, wenn a bedenkt, dass unter den flüchtigen Leichenproducten constant Buttersäure, häu Baldriansäure und vermuthlich manche andere Glieder der Fetteaurereihe, z. B. Caprylsäure sich finden, welche in Wechselwirkung mit Ammoniak alle mit Ammoniak und Wasserstoff, oder mit Trimethylamin sich zu einem Körj von der Formel C8 II18 N vereinigen können. Auch von einigen Amidostur welche Schitzenberger unter den Producten der Eiweisszersetzung constatit lässt sich Coniin ableiten $(2 C_4 H_2 NO_4 + 4 H_3 - 4 H_1 O = NH_3 + C_8 H_{15})$ Andererseits lässt sich mit Bestimmtheit sagen, dass verschiedene flussige, flücht Basen als Producte der Fäulniss auftreten, welche zwar den Geruch nach Man harn sehr exquisit zeigen, ohne jedoch Coniin zu sein, theils weil der Butterste geruch in Contact mit Schwefelsaure und Kaliumbichromat nicht eintritt andere chemische Reactionen nicht übereinstimmen, theils weil die physiologische Reactionen nicht harmoniren (beides bei einem von BROUARDEL und BOU isolirten Ptomain aus einer verdorbenen gefüllten Gans). Ferner existiren Ptom dieser Kategorie, welche einen dem des Coniins sehr nahestehenden, aber davon verschiedenen, mitunter mehr an die Alkaloide der Lupinen erinnernden Ge besitzen, in manchen Reactionen aber mit Nicotin übereinstimmen (Orto, Woll HAAR u. A.). Man hat auf diese Basen die Bezeichnung Septicin angewei die selbstverständlich verlassen werden muss, weil es sich in den verschied Beobachtungen ganz bestimmt um chemisch und physiologisch differente la handelte. Einzelne scheinen wenig giftig, andere von intensiver Toxicität. tödtete das in dem oben erwähnten Braunschweiger Criminalprocesse von Ountersuchte Leichenalkaloid bei subcutaner Injection in wassriger Lösung zu D einen grossen Frosch fast augenblicklich und zu 0°444 eine Taube in wenig Minuten. Ein von Liebermann aufgefundenes ungiftiges, fixes Leichenalkaloid, in seinen Reactionen mit dem Coniin grosse Uebereinstimmung zeigte, bil gewissermaassen den Vebergang von den fixen zu den flüchtigen Promainen.

Die Bedeutung der Ptomaine für die gerichtliche Chemie und Mediergiebt sich aus den oben kurz erwähnten Criminalprocessen zur Genüge. Möglichkeit der Verwechslung eines Ptomains mit einer von aussen eingeführ Pilanzenbase ist dadurch zur Evidenz erwiesen. Nichtsdestoweniger werden Gerich chemiker und Gerichtsfärzte, wenn wir von dem sogenannten Leichencomin absti hiren, sieh leicht von der Existenz eines Ptomains dadurch überzeugen konn dass kein Ptomain sammtliche Reactionen irgend eines bekannten Ptlanzenalkalo giebt und dass die meisten Ptomaine ein buntscheckiges Bild verschiedener Atkalo reagentien geben. In dieser Weise wurde denn auch in den oben erwähn Criminalprocessen der Nachweis des Vorhandenseins eines Leichenalkaloids geliefe Eine besondere Reaction der Ptomaine scheint in ihrer reducirenden Wirkung Ferricyankalium, das dadurch unmittelbar in Ferrocyankalium übergeführt wi zu bestehen. Nach BROUARDEL und BOUTMY soll man dadurch die Cadaveralkale von sämmtlichen Pflanzenbasen, mit Ausnahme des Morphins und Atropins und scheiden können, dass man zu der Lösung der aus der Leiche extrahirten und Sulfat umgewandelten Base ein wenig gelöstes Ferricyankalium und dazu eh Tropfen verdunnten Eisenchlorids setzt, worauf bei Gegenwart eines Ptom unmittelbar Berlinerblau sich bildet. Da die bisherigen Studien Brouardel's BOUTMY's sich nur auf Ptomaine, welche aus alkalischen Flüssigkeiten in Ael übergehen, beziehen, so dürfte vorläufig die Reaction auch nur dieser Kateg von Ptomainen angehören, von denen bereits Sklass die stark reducirende Wirk auf Jodsaure, Eisenchlorid und andere Substanzen angab. Inwieweit aber die saure nicht reducirenden Ptomaine anderer Kategorien eine Reduction des F eyankaliums bedingen, bleibt fraglich. Wichtig bleibt übrigens bei die Berlinerblaureaction, dass sie unmittelbar eintritt, da verschiedene Pflanzenbai

nach der Theorie von Lombroso durch die in faulendem Mais sich bildende theile tetanistrenden, theile narkotischen, basischen Stoffe, denen auch ein besondere Wirkung auf die Haut zuzukommen scheint, producirt wird. Alle die Fragen bedürfen noch eingehender Untersuchungen mit völlig reinen Ptomaine und erneuter Versuche, aus alterirten Speisen derartige Stoffe aufzufinden. Zuntersuchungen der letzteren Art fordert namentlich eine Beobachtung von Brouardell und Boutmy auf, die in einer fareirten Gans, deren Genuss bin 13 Personen Erbrechen und Diarrhöen, bei einer mit tödtlichem Ausgange, het vorgerufen hatte, ein Ptomain auffanden, welches vollkommen mit einem ander übereinstimmte, welches dieselben Autoren aus dem Leichname der Verstorben extrahirten. Die mit diesem Ptomain angestellten physiologischen Versuche Fröschen lassen leider die Beziehung des fragliehen Ptomains zu der Erkranken in Hinsicht auf die Symptomatologie nicht erkennen.

Eine besondere Art der Ptomaine bilden die von SELMI in einem Schweimagen, welcher in eine Lösung von arseniger Saure in einem kuhlen Zimm vor Luft geschützt, aufbewahrt war, aufgefundenen, organischen Basen mit Argehalt. Setam wies eine flüchtige Base von eigenthümlichem Geruche und bointensiver (intigkeit, nach Art des Strychnins, ein weiteres flüchtiges Arsin, de-Hydrochlorat nach mehrtägigem Stehen unter Zerfliessen einen unerträglich unangenehmen Geruch annahm, und ein aus alkalischer Lösung in Aether all gebendes fixes Arsin von bitterem Geschmacke nach, welches auf der Zungenspille Kribbeln und Vertaubungsgefühl hervorrief und bei Fröschen Torpor, Paraly und systolischen Herzstillstand erzeugte. Die Bildung arsenhaltiger Fäulnissbase von weit intensiverer Giftigkeit als die arsenige Saure, hat ein historische Interesse insofern, als die im 17. und 18. Jahrhundert als hüchst giftig ver rufene Acquetta di l'erugia in der Weise bereitet sein soll, dass man Schweine tleisch mit weissem Arsenik bestreute und einrieb und die austropfende arsen kalische Flussigkeit sammelte. Das Entstehen eines flüchtigen Arsins bei Contac von Eiweissstoffen und arseniger Säure lässt die Mogliebkeit der Entstehung eine abulichen Productes aus dem Leime zu, welcher zur Befestigung arsenhaltige Zimmertapeten dient, für welche auch die in solchen Räumen beobachteten eiges thumlichen Geruche aprechen, und ist es nicht abzuweisen, dass bei der Aetiologi des Arsenicismus chronicus recht wohl eine flüchtige organische Arsenverbindung mitwirkend sein kann, ohne dass dabei Kakodyl oder Arsenwasserstoff im Spiel ist. . Da man nach neueren Versuchen von Schroter und Filenne mit eine verwandten organischen Arsenverbindung bei Thieren chronische Arsenvergittun zu Stande bringen kann, ist ein weiterer Grund für die Betheiligung von Arsine an der Erzeugung des Arsenicismus chronicus durch Tapeten gegeben, wo ein Verstäubung von Arsenikalien ausgeschlossen erscheint. An directe Beziehung de Selmi'schen tetanisirenden, fitchtigen Arsins zu den Erscheinungen der chronische Arsenvergiftung ist allerdings nicht zu denken, da bei letzterer Zuckungen un Krampfe ja weit weniger vorkommen, als neuralgische Beschwerden und Sens bilitätsstörungen, die bis jetzt in ausgesprochener Weise nach Arsinen mel beobachtet sind.

Literatur. Selmi, Sulle ptomoineo olcaloidi cadaverici e loro importanza torreologia. Bulugna 1878. Di alcom criterio per la ricerca degli alcalado e queta i differenza delle ptomoria. Bologna 1880. — Zuelzer, Berliner klin. Wochenschr VI 12 Arch exper Path VIII. 133. 1868. — Th. Husemann, Arch Pharm CCXVI. Heft. CCXVII. Heft. 5, CCXVX. Heft. 3 and 6, Hoft 4, 1880—1882. — Bronardel a. Bonton

am Hunde bei chtonischer Arsenvergiftung im Harne, in welchem man zu gewissen Zeit vom 3-7. Tage nach Einführung des Giftest ein flüchtiges Atsin von intensiver Texicle antrifft, an Stelle dessen spater weniger giftige flüchtige Basen treten, welche kein Arsenseitliesten. Die Identität dieses ebenfalls tetanistiend wirkenden Arsins mit dem dem mit Arsenik eingepokelten Schweinsmagen aufgefündenen Körper wird von Schweinstelle bezweifelt.

1. Die Ptosis paralytica ist eine Folge der Lähmung des Lecator palp. super. Sie ist entweder eine Theilerscheinung bei totaler Ocolomotoriuslähmung, oder geht dieser einige Tage voraus, oder tritt zu derselben binzu. Zuweilen verbindet sie sich mit der Lähmung einzelner vom dritten Paare versorgten, äusseren Augenmuskeln und zwar vorzugsweise mit Paralysen der Hebemuskeln, in specie des Rectus superior, ist aber auch zuweilen eine selbständige Lähmung.

Sie tritt für sich allein oder in Combination mit Lähmung anderer Augenmuskeln als Vorläufer oder im Verlaufe von centralen, Gehirn- und Rückenmurksteiden, vor Allem den auf Lues beruhenden, auf und kann speciell der Tabes und der Paralysis progressiva jahrelang vorhergehen. Aber auch alle anderen Fraachen der Paralysen der Augenmuskeln (siehe den Artikel "Augenmuskeltähmungen") können das ätiologische Moment für die Ptosis paralytica abgeben.

Der Verlauf dieser Ptosisform ist entweder ein rascher (vor Allem sind es die aus luctischen Centralleiden entstebenden, welche passager sind, nach einigen Tagen plötzlich aufhören, um einer Lähmung in anderen Muskeln Platz zu machen, oder er ist ein äusserst schleppender, durch Wochen und Monate andauernder, zuweilen Zeitlebens bestehender, wenn die Therapie nicht rechtzeitig eingreift.

- 2. Die Ptosis chemotica vel ex tumore ist durch ihren Namen charakterisirt. Stellwag erklärt die Entstehung dieser Formen aus der Schwellung der oberen Uebergangsfalte, aus der Massenzunahme des Lides und der Verbreiterung des Tarsus.
- 3. Die Ptasis sympathica (STELLWAG) ist eine seltene Erkrankungsform. Sie wurde zuerst von Hohner im Jahre 1869 beschrieben. Die gleichzeitig bestehende Myosis, die häufig erweisbare Gestasparalyse in der Hant der gleichnamigen Gestehtshälfte, die sieh in einer scharf in der Mittellinie des Gestehtes abschneidenden Röthung, Hitzemptindung und Schweissentwicklung (Hohner berechtet von Trockenheit der afficirten Seite) kundgiebt, endlich der Umstand, dass die wilkstrlichen Bewegungen des Lides durchaus nicht gehemmt sind, also nicht der Levator, sondern die das Offenhalten der Lidspalte besorgenden, an der hinteren Fläche der Fascia tarso orbitalis vertical herabstreichenden, vom Sympathiens innervirten organischen Muskelfasern in ihrer Function behindert sind, weisen mit Bestimmtheit darauf hin, dass dieser Complex von Symptomen auf einer Parese des Halssympathieus berühe, und wird dieser Hinweis weiters durch jene Fälle unterstützt, in welchen eine ausgesprochene Druckempfindlichkeit des Grenzstranges besteht, oder wo dieser von geschwellten Lymphdrusenpaketen umgeben ist, nach deren Schwinden auch die Myose verschwunden war.

Die Parese des Dilatators und der Gefässmuskulatur der Iris wird ferner durch das Verhalten der Pupille gegen die Myotica und Mydriatica erhärtet. Während erstere rascher als gewöhnlich die maximale Verengerung der Pupille bewirken, erweitert sich diese nur träge und unvollständig bei Anwendung der letzteren.

Die Therapie der Ptosis richtet sich nach den verschiedenen Ford derselben: a) Gegen die Ptosis bei Epicanthus werden die von Ammon oder v. Grangegen dieses Leiden angegebenen Operationen, wohl auch die Cauthoplastik, jedselten mit ausgiebigem Erfolge verwendet. b) Gegen die angeborenen Formen Ptosis, sowie bei veralteten Läbmungen des Levator palp. super. hat v. Grangine Operation vorgeschlagen, bei welcher aus der Breite des M. orbieularie 4-5" breites Stück ausgeschnitten wird, am durch Schwächung des letzte Muskels den Levator relativ stärker zu machen, eventuell kann auch ein over Hautstück entfernt werden. c) Bei frischen Lähmungen des Levator ist die Eltricität, vor Allem der galvanische Strom anzuwenden, der in der Mehrzahl Fälle von Wirkung ist. d) Ist die Ptosis erwiesermaassen die Folge eines luet Leidens, so sind die Antiluctica, vor Allem Jodkali am Platze. c) Ist die Ptosis verläuferin oder die Begleiterin eines anders gearteten Gehirnleidens,

Wochenbettes füllt. Der darauf folgende Ahfall ist am bedeutendsten, wenn Geburt in die ersten Morgenstunden füllt. Unter diesen Verhältnissen wird höchste Stand 4—6, der niedrigste 20—22 Stunden nach der Geburt erreic Diese Steigerung beträgt bei Mehrgebärenden durchschnittlich 0.5°, bei Erstgebärend mehr als 0.8°, der Abfall dagegen bei ersteren über 1°, bei letzteren 1.5°. Dabsolute Höhe auf dem Fastigium ist 38° oder mehr, im Abfalle 37° oder wenigt In den zweiten 12 Stunden füllt die Temperatur wieder etwas ab und erhält si die nächsten 24 Stunden, abgesehen von geringen morgenlichen und abendlich Schwankungen, auf dem Abstiege. Vom zweiten Tage an fällt der höchste Stader Temperatur auf die fünfte Nachmittagsstunde, die niederste auf die Zeit 11—1 Uhr Nachts. Ausnahmsweise nur fallen die Exacerbationen auf den Morge die Remissionen auf den Abend. Zuweilen steigt die Temperatur am zweiten Tobei Beginn der Milchsecretion etwas an. Der durchschnittlich etwas höhere Stader Temperatur im Wochenbette von 38—38-2° lässt sieh auf den gesteigen Stoffumentz — Involution des Uterus u. dgl. m. — zurückführen.

Der Puls ist auf 70—60—40 Schläge herabgesetzt. Diese Erschein wird in verschiedener Weise gedeutet. BLOT), MAREY 2, und HEMEY 3) sud den Grund in einer erhöhten arteriellen Spannung. FRITSCH 4) dagegen meint. Blutdruck sei gering, die Spannung vermindert und namentlich sei es die Körruhe und die horizontale Lage, welche einen bedeutenden Einfluss auf den ausübe. Löhlen 3) ist derselben Ausicht, nimmt aber gleichzeitig Innervale.

anomalien an. Meyburg denkt an eine Vagusreizung, während Schrodenglaubt, dass das gegenüber der Schwangerschaft entlistete Herz den geringer Anforderungen im Wochenbette mit einer geringeren Zahl von Schlägen entsprech namentlich bei gleichzeitiger körperlicher oder geistiger Ruhe. Olshausen eine lich wirft die Frage auf, ob die Ursache dieser Erscheinung nicht vielleicht einer Vermehrung des Fettgehaltes des Blutes, erzeugt oder begünstigt durch neute Verfettung des grossen Uterusmuskels, zu suchen sei. Diese Verlangsamus die nach Buffet bei Primiparen 3-4, bei Pluriparen 5-7 Tage, nach Ot mausen 19 bis mehrere Wochen und desto länger andauern soll, hat, je niedrig Zahl der Pulsrehläge ist eine günstige prognostische Redentung

die Zahl der Pulsschläge ist, eine günstige prognostische Bedeutung.

Die Respiration wird freier.

Die Hautfunction ist die ersten Tage gesteigert (s. g. Wochenbeschweisse).

Der Appetit ist vermindert und stellt sich meist erst wieder am dritte bis vierten Tage ein.

Der Durst ist in Folge des Blutverlustes intra partum und der Worte bettschweisse erhöht.

Der Körpergewichtsverlust im Wochenbette ist nicht unbedeut und rührt von den gesteigerten Körperausscheidungen (Lochialfluss, Schweisse Milehsecretion her. Nach Gassner 11) soll er innerhalb der ersten Woch 4500 Grm. betragen.

Die wichtigsten Veränderungen während des Puerperium finden Genitaltractus statt.

Am hervorstechendsten sind die Veränderungen des Uterus.

Strenge genommen beginnt der Involutionsprocess im Iterus se mit der ersten Webe, denn die Contractionen eines so grossen Muskels mümit einem hochgradig gesteigerten Stoflwechsel einhergehen, der, wenn auch Warmeerzeugung nur durch Verbranung stickstofffreier Substanzen vor sich gebei langerer Dauer und erhöhter Thatigkeit doch den functionirenden Inhalt Muskelzelle mit angreift. Ausserdem wird durch die Anämie des Organs wahr der Contractionen das Zustandekommen eines neuen Protoplasmas verhindert dass sehon hierdurch die Involution des Iterus eingeleitet wird. Am mei befördert wird die Rückbildung des Fruchthalters durch die Nachweben. Contractionen sotort nach der Geburt und die Nachweben versehliessen dauf

erschlossen, dass man den Finger nicht mehr in den Cervicaleanal C. Porermag. Am 12. Tage misst die Cervix nur mehr 4 Ctm., ist daher bereits hahezu vollständig involvirt. Die Vaginalportion braucht zu ihrer Involution 5 bis 6 Wochen. Sie erhält aber nie wieder ihre virginale Form. Verlässt die Wöchnerin das Bett, so bildet sich wegen der Grösse des Uterus und der Schlaffbeit seiner Bänder eine abnorm bedeutende Anteflexion, die späterbin allmälig verschwindet.

Am meisten befordert wird die Involution des l'terus durch die Nachwehen, die Uteruscontractionen im Puerperium. Diese Wehen zeichnen sich durch ungewöhnlich lange andauernde Contractionen aus. Sie balten gewöhnlich nur 1—2 Tage, seltener 4—5 Tage au. Sensible Individuen verspüren sie als einen der Wehe gleichen aber kürzer dauernden und schwächeren Schmerz. Dort, wo die Geburt kürzere Zeit dauerte, treten die Nachwehen in der Regel stärker auf und bereiten mehr Schmerzen. Deshalb findet man sie bei Mehrgebarenden stärker als bei Erstgebürenden. Durch das Anlegen des Kindes werden sie gesteigert — Reflexwirkung. Hervorgerufen und gesteigert werden die Nachwehen durch zurückgebliebene Placentar- oder Edmutreste sowie durch im Uterus befindliche Blutgerinnsel. An sich ist der puerperale Uterus unempfindlich, ehenso bei Berührung.

Das Uterinalgerausch ist nach BAHLLY 31) und MAGGIA 23) bis zum 4. Wochenbetttage zu vernehmen. Während der Nachwehe wird es schwächer oder verschwindet es.

Ueber den Lochialfluss siehe den gleichnamigen Artikel.

Die Vagina zeigt sich im Puerperiam immer entarrhalisch afficirt, doch verliert sich diese Reizung mit Aufhören der Lochien. Zuweilen findet man einige Tage nach der Geburt einen leichten Prolapsus der vorderen oder hinteren Vaginalwand. Allmälig verengt und faltet sich wieder die stark ausgedehnte Scheide, doch bleibt sie immer weiter als bei Nulliparis.

Die äusseren Genitalien sind im Wochenbette vom erlittenen Drucke her geschwellt, entzündet und oberflächlich verletzt. Namentlich am Scheideneingange finden sich kleine Schleinhautrisse. Bei Erstgebärenden gangraneseiren die gequetschten zerrissenen Hymenalreste, wodurch sie sich in die s. g. Carunculac myrtiformes umwundeln. Gleichzeitig ist bei Erstgebärenden häufig das Frenulum zerrissen. Nicht selten ist auch der Damm oberflächlich lädirt. Die Verletzungen heilen wohl, doch wird die Schamspalte nie wieder so enge wie bei Nulliparinamentlich treten die grossen Labien nach rückwärts zu nicht mehr so inna aneinander.

Die Brüste sind die einzigen Organe, welche sich im Puerperium nich zurückbilden, sondern gerade erst innerhalb dieser Zeit zu functioniren aufanger Die erste Zeit nach der Geburt enthalten sie die gleiche Flussigkeit, wie wahren der Schwangerschaft, das Colostrum. Nach der bisherigen Auschauung nime man an, letzteres stamme aus zwei Quellen. Der flussige Theil sei ein einfact Franssudat aus dem Blute und die festen Bestandtheile seien nichts Anderes Drüsenzellen der Mamma in ihren mannigfachsten Stadien der Verfettung, moleküle, welche zusammentliessen und durch Reste des Protoplasma unterein ausammenhängen, so dass sie maulheerförmige Klümpehen bilden. Die K fein granulirten, früheren Drüsenzellen, welche ihre Kerne und Contouren vi haben, sowie die zusammenhängenden Fettklümpehen sollen die Colostrumkörp darstellen. Durch Auseinanderfallen und Trennung der Fetttröpfehen sollen It mit dem Transsudate aus dem Blute eine feine Emulsion, i. e. die Milch RAUBER 231 stosst die erwähnte bisherige Ansieht um und will die Milch n eine Transformation der Lymphe ausehen, wobei die Epithelien der Bruunbetheiligt bleiben. Er nimmt an, dass Lymphkörperchen den Fötus ern demnach nach der Geburt des letzteren im l'eherschusse vorhauden sein Da nun der Hauptabzugscanal des Ernährungsmateriales fehlt, so wird es gl gegen die Hautoberfläche geworfen, um den Neugeborenen zu ernah beginnen sich die Lymphgefässe der Brustdrüse strotzend zu füllen und die

desto bedeutender wird, je größer die Spannung in den Brüsten und je gering die Milchabführ ist.

Das Rectum functionirt, aus dem gleichen Grunde wie die Blase, dersten Tage nicht. Mit dazu trägt die Bettruhe bei.

Die Diagnose des Wochenbettes ist unter Umständen sehr leich unter Umständen schwieriger oder gar ganz uumeglich, je nachdem kurzere od langere Zeit nach der Geburt verflossen ist.

Sofort oder wenige Tage nach der Geburt findet man die Bauchb schlaff, runzlig, mit s. g. Schwangerschaftsnarben bedeckt, die Linco olla n mentirt. Die Scheidenmundung, sowie die äusseren Genitalien sind geschwei geröthet und empfindlich, die Labien klaffen. Diese Theile zeigen kleine Schle hautrisse. Bei Erstentbundenen ist der Hymen zerrissen und hängen seine Fel herab. Das Frenulum ist beinabe immer zerrissen und ebenso die hintere Commb oder der Damm oberflächlich verletzt. Bei Mehrentbundenen fehlen die Verletzuan den äusseren Genitalien und dem Damme, oder sind sie doch in der R viel unbedeutender. Ebenso fehlen blutige Hymenalreste, dafür aber sieht häufig neben frischen Schwangerschaftsnarben alte. Die Scheide ist weit, Falten und entleert sich aus ihr Blut oder blutige Lochialtitssigkeit. Der I'te ist so vergrössert, dass man seine Vergrösserung ohne Schwierigkeit mittelst combinisten äusseren und inneren Untersuchung nachzuweisen vermag. Gleichzeit ist er anteflectirt. Die Vaginalportion hängt als schlaffer, eingerissener Schlauch, den man teicht die halbe Hand einführen kann, tief in die Scheide herab. Die Brue sind mehr oder weniger gespannt, die Warzenhofe pigmentirt. Durch Druck of leert man Colostrum oder bereits Milch. Die Temperatur der Haut ist etwi erhöht (38-38-20), der Puls aber damit nicht übereinstimmend niedrig (50 b 60 Schlage), die Hauttbatigkeit gesteigert. Alle diese Erscheinungen sind so he vorstechend und charakteristisch, kaum mit anderen ithnlichen Krankheitasymptomen verwechseln, so dass von einer unrichtigen Diagnose wohl nicht die Rede sein kan

Auch nach 10—12 Tage nach der Entbindung wird es meist nomöglich sein, die vorausgegangene Geburt zu bestimmen. Wohl sind meist obertlächlichen Verletzungen der Ausseren Genitalien, der Vagina und des Dammbereits verheilt, vielleicht ist auch bereits die Milchsecretion versiegt, die Vogrösserung des Uterus aber, sowie der Lochiahluss werden die Diagnose meinoch ermöglichen. Einer der wichtigsten Anhaltspunkte ist die Grösse des Uteru Der geübte Untersucher wird aus der Grösse des Uterus, ohne bedeutende Fehrungsberen, die Dauer des Wochenbettes zu bestimmen im Stande sein. Wissemuss man, dass die Involution des Uterus nach Frühgeburten etwas rascher usieh geht und sieh die Cervix etwas früher sehliesst. Der Uterus ersche begreiflicherweise in solchen Fällen immer kleiner als nach der normalen Geburt

lst nach der Geburt ein längerer Termin als 14 Tage verflossen, so die Bestimmung, wann die Geburt erfolgte, meist bereits sehr schwierig. Wu lässt sich nach mehrmaliger Untersuchung, die eine andauernde Verkleinerung duterus ergiebt, die vor nicht langer Zeit überstandene Geburt sicherstellen, de lassen sich in der Regel keine genauen Angaben mehr geben, wie lange Zeit nicher Geburt verflossen ist.

Die Diätetik des Wochenbettes ist für den praktischen Arzt wichtiges Capitel. Ein normaler, günstiger Verlauf ist nur bei Einhaltung folgen zwei Bedingungen zu erwarten: Schutz vor Infection und Einhaltenlassen absolut körperlicher und geistiger Rube.

Den Schutz vor der Infection geniesst die Wöchnerin dann, wenn angstlichster Sorgfalt darauf geachtet wird, dass nur gehörig gereinigte und inficirte Geräthe, wie Mutterrohr. Leibschussel, Catheter u. dgl. m. mit e Körper der Entbundenen in Berührung kommen. Ebenso wichtig ist es, dass eine solche Person mit der Besorgung und Reinigung der Genitalien betr werde, von der man die Sicherheit hat, dass sie nicht das Verbreitungsobject

kräftige Nahrung vorzuenthalten. Die Wüchnerin erholt sich bei einem derartige Regime viel rascher. Die Milchsecretion tritt früher und intensiver ein, ein nich gering anzuschlagender Vortheil für das Kind. Dass eine gute Kost, sowie die Darreichung von Bier vom 1. Tage post partum sowohl der Mutter, als der Kinde nicht blos nichts schadet, soudern für beide von größtem Vortheile is habe ich 33) bereits vor einigen Jahren nachgewiesen. Nach Klemmer 34, solle Eier die zuträglichste Nahrung sein. Unter unseren Verhältnissen aber dürfte kaum rathsam sein, in allen Fällen dieses in England 3) allgemein übliche Regin einzuleiten, denn erkrankt hierbei zufältig die Wöchnerin, so setzt sich der Ardenn nicht gut zu entkräftigenden Vorwürfen aus, durch seine Anordnungen die krankung berbeigeführt zu haben. Allgemein üblich ist es, die Wöchner die ersten 3-4 Tage bei s. g. Fieberdiät zu lassen und ihr erst nach die Zeit nach und nach eine bessere Kost zu geben. Nichtstillende müssen weg) der gefüllten Brüste bei restringirterer Diät gehalten werden. Stillenden gei man bald Bier.

In kalter Jahreszeit darf die Wöchnerin die Wohnung nicht vor 4 6 Wochen verlassen, in warmer wohl in der 2.-3. Woche.

Wenn auch jede Mutter die moralische Verptlichtung hat, ihr Kind sellz zu nähren, so treten doch hanfig genug Verhaltnisse ein, welche ein Selbststill verbieten. Untauglich zum Stillen sind, selbstverständlich, abgesehen von jenet welche keine oder zu wenig Milch haben, Frauen, die an Phthisis leiden ode aus phthisischer Familie stammen und Frauen mit anderweitigen bereditäre namentlich psychischen) Krankheitsanlagen. Ebensowenig durfen Frauen, die stamheruntergekommen sind (z. B. durch Blutungen) stillen. Lange andauernde Syphilicontraindicirt das Selbstnähren zumeist nicht, wohl aber frisch erworbene, wedas Kind hierbei häufig nicht inficirt ist. Chronische Krankheiten verbieten is der Regel dus Stillen, acute unter Umständen, je nachdem die Mutter dadurch a Schaden kommt oder nicht. (So beobachtet man zuweilen, dass frische Pleursexsudate beim Stillen rascher resorbirt werden, als sonst.)

Sind die Bruste stark mit Milch gefullt, so lasse man sie mittelst eine Tuches unterstützen, um sie vor Erschütterungen zu bewahren. Eine solche Stillend vermeide kraftige Actionen mit den Armen, da diese leicht Entzündungen de Drüse nach sich ziehen. Aus dem gleichen Grunde sorge eine Stillende, die vie Milch hat, für eine gehörige Entleerung der Drüsen, sei es mittelst Anlegemehrerer Kinder, wenn das eigene nicht dazu genügt, sei es mittelst des Saugglase.

Eine spärliche Lactation kann man zuweilen mittelst animalischer Kound Bier steigern. Nach Anderson 20 soll ein Infusum frischer Baumwollstaudblätter ein ausgezeichnetes Galactogogum sein und nach Cutter 27 groberes, in Kleie vermahlenes Brod wegen seines grösseren Gehaltes an mineralischen Bestandtheilen die Milcheseretion steigern.

Eine allzu reichliche Milchsecretion mässigt man durch Einleitung eine Diarrhoe und gleichzeitige Entleerung der Drüse.

Will oder soll die Wöchnerin nicht stillen, so lasse man die Brüste fest in ein Tuch einbinden und reiche ein kraftiges Purgans, um ableitend auf den Darm zu wirken.

Puerperalkrankheiten. Die mit dem Puerperium in urstchlichen Zusammenhange stehenden Krankheiten lassen sieh ungezwungen in zwei grosse Gruppen theilen, in Processe, welche auf infectiöser Basis beruhen, und in nicht infectiöse. Zur ersten Gruppe gehören alle jene Krankheitsformen, die wir unter der Bezeichnung Puerperalfieber zusammenfassen, und zur zweiten die Mehrzahl der Krankheiten der Brüste, die Lageveränderungen des Uterus, sowie der Scheide theilweise die Blutungen und schliesslich die Geisteskrankheiten der Wöchnerinnen. Da das Wochenbett den Verlauf mancher gleichzeitig bestehender acuter oderkronischer Processe beeinflusst, so müssen auch diese, so weit es nothwendig wird, in den Kreis der Besprechung miteinbezogen werden.

Das Puerperalfieber.

Historischer Abriss und Actiologie. Sehen wir uns in den ältesten Zeiten um, so finden wir, dass man auch damals schon vom Puerperalfieber wusste. HIPPOKRATES 18) giebt der Krankheit zwar nicht den Namen, den wir ihr heute beilegen, er nennt sie blos ein "bitziges Fieber", beschreibt sie aber so ausführlich und richtig, dass wir nicht sehlen, wenn wir annehmen, er habe sie genau gekannt. Ihm sind sogar die seltenen Fälle von Ausbruch der Krankheit vor der Entbindung bekannt. Wir finden in seinen Schriften zwei Theorien über die Entstehung des Puerperalfichers: die eine ist die Lochialverhaltung, die andere die Ansammlung kalliger Stoffe in den Gedärmen, welche durch in der Schwangerschatt entstandene Circulationshemmungen hervorgerufen wird. Die Theorie der Lochialverhaltung stellte man sich als eine Entzundung oder einen Krampf der Uterinalgefässe vor, wobei giftige Stoffe im Blute zurückgehalten werden sollten. Dadurch sollte zuerst der Uterus und dann alle anderen Organe erkranken, worauf sich schliesslich ein Faulsieher bildete. Diese Theorie hielt aich Jahrhunderte lang, ja bis in das XVIII. Jahrhundert hinein, wie wir dies aus den Schriften HOFFMANN's entnehmen können. Ebonso lange Zeit erhielt sich die andere Theorie von der Ansammlung galliger Stoffe in den Gedärmen. Man trifft sie noch bei STOLL und namentlich bei den Englandern, wie MANNING, COOPER und DENMAN. Die Theorie der Milchmetastasen, nach welcher sich die verschlagene Milch auf die verschiedensten Organe werfen und dadurch die mannigfachsten Krankheiten zu erzeugen vermochte, eine Theorie, deren Anhänger wir heute noch im Laienpublicum finden, rührt von Willis (1662) und Puzos († 1753) her. Sie verschwindet erst in der ersten Halfte dieses Jahrhunderts. Die Wahrnehmung, dass einzelne Symptome vor anderen hervortreten, hatte zur Folge, dass bald die eine, bald die andere entzündliche Affection als Hauptursache der Krankheit angesehen wurde. Es entstand die Entzundungstheorie, zu deren Anhängern auch der Classiker LUKAS JOHANN BOER 39) in Wien zählte. Je nachdem der Uterus, das Peritoneum, die Lymphgefasse u. dgl. m. ergriffen waren, sahm man die Metritis, Peritonitis, Lymphangoitis u. s. w. als die Ursache und das Wesentliche der Erkrankung an. WHYTE (1770) war der Erste, welcher berworbob, dass diese Krankheit namentlich in Gebäranstalten auftrete, Gordon (1795) bielt ein Erysipel des Perineum und AZANAM eine erysipelatöse Entzandung des Uterus und seiner Nachbarorgane für die Ursache der Krankheit, eine Ansicht, die wir heute noch in England und Amerika, wo Erysipel and Puerperalfieber für identisch gehalten wird, antreffen. Bekanntlich spricht anch VIRCHOW von einem Erysipelas malignum puerperale internum. In England, wo bekanntlich das Scharlachfieber viel bäufiger und bösartiger herrscht als am Continente, wird von einer grossen Zahl von Aerzten, BRAXTON-HICKS 40) an der Spitze, die Scarlatina als die erste und ausgiebigste Quelle des Puerperalfiebers angenommen. Der Erste, welcher die Uebertragung der Krankheit von kranken Wöchnerinnen auf gesunde durch Aerzte und Hebammen, welche mit l'uerperalkranken zu thun haben, hervorhob, war DENMAN in London († 1815). Die Ansteckungsfähigkeit des Puerperalfiebers wurde aber erst am Ende des 3. Jahrzehntes unseres Jahrhunderts allgemein als bewiesen angenommen. Manche Aerzte saben bis noch vor nicht langer Zeit das Puerperalfieher als ein Faulfieber und Andere als ein Hospitalfieber an, welches sich in überfollten Gebäranstalten bilde. Speciell CRUVEILHIER nahm ein Miasma an. EISENMANN (1) (1837) war der Erste, welcher den bis dahin schwankenden Hypothesen ein Ende machte und eine Theorie aufstellte, welche wenigstens theilweise auf pathologisch-anatomischer Basis ruhte. Er sprach sich für eine Infection von aussen aus, welche auf dem Wege der wunden Innenfläche des Uterus stattfinde. Von da aus übergehe die Erkrankung auf die anderen Organe. Den krankheitserregenden Stoff suchte er in einem Miasma oder Contagium. In ein neues Stadium kam die Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde, XI. 12

trage über die Entstehungsursache des Puerperalüebers, als 1940 in Pest mit seiner leidenschaftlich ausgesprochenen, vollständig einseitigen Au-Tassung auftrat, dass das Puerperalfieber nichta Anderen als eine Infection mit Leichengift sei. Immerhin hatte SEMMELWRISS Emanation doch das Gute, dass von nun an der Prophylaxis eine größere Aufmerksamkeit zugewendet und durch sie die Forschung über das Contagium fixum neuerdings und diesmal erfolgreicher als früher angeregt wurde. Von da an versehwindet die Lehre vom Miasma und jene der directen l'ebertragung des Infections etoffes gewinnt immer festeren Boden. Erst der neuesten Zeit blieb es vorbehalten, die Lehre von den Wundkrankheiten und dadurch auch jene den Puerperaltiebers vollkommen nuzugestalten. Rindfleisch's, Kock's, namentlich aber KLEBS Verdienst ist es, die niedersten pflanzlichen Organismen, welche man in faulenden organischen Substanzen in verschiedenon Formen trifft, als die (wahrscheinlichsten) Träger des Infectionsstoffes gefunden zu haben. Dadurch hat, wenigstens vor der Hand, der so lange und so heftig gesührte Streit über die Actiologie und Verbreitung

Dem Mitgetheilten zufolge lassen wir daber das Puerperalfieber als eine Infectionskrankheit auf, die durch l'ebertragung septischer Stoffe in den Organismus des Puerperalfiebers sein Ende gefunden. der Wöchnerin zu Stande kommt. Der Aufnahmsort des Infectionsstoffes ist der wunde Genitaltract, die verletzten Ausseren Genitalien, die wunde Vagina und der seiner oberffächlichen Schleimhautschiehten berauhte und gleichzeitig eine grosse Wunde (die Placentarinsertiousstelle) tragende Uterus. Als die eigentlichen Tragen des septischen Giftes werden von den kloinsten pflanzlichen Gebilden (Schizomy ceten) die nichtstabehenförmigen, die Kugelbacterien angesehen. Diese soller demnach das Contagium neum darstellen. Der allgemeinen Annahme nach son

Die Wunde kommt mit Zersetzungsproducten in Berührung, welche mittel diese Infection auf zweierlei Weise möglich sein. Schwammen, Instrumenten, Geräthen u. dgl. m. übertragen werden. Diese Gerathe Utensilien u. dgl. m. sollen namentlich dann inticiren, wenn sie früher mit Wund seeret anderer, insbesondere kranker Wochnerinnen in Contact waren und hieract nicht gründlich genug gereinigt und desinficirt wurden. Die Uehertragung diese septischen Giftes kann auch mittelst der Hand der Hebamme, welche kurz vorhe eine kranke Wochnerin besorgte, oder gar mittelst jeuer des Arztes, welcher m ubelausschenden Wunden anderer Kranken oder mit Leichenbestandtbeilen zu the batte, stattfinden. Diese Infection bezeichnen wir als eine durch Lebortragua

Als zweite (namentlich zuerst von KEHRER (3) hervorgehobene) Entstehnn des Giftes von aussen stattgefundene. weise wird die Selbstinfection angenommen. Sowohl die sich spoutan weise wird ole eutoschiederton angenomica. Sowoit die and speaker setzenden Lochien allein, als die im l'terus zurückgebliebenen und jaue zerfallenen Eihaut . Placentarreate und Blutcongula sollen eine Infection Genitalwunden, welche sie bespillen, bervorrufen. Doch ninmt man auch hier dass die eigentlichen putriden Keime von zussen her in diese faulenden Massen gelan-Die Intensität der Erkrankung wird durch die größere oder gerin

Menge des aufgenommenen septischen Stoffes bedingt. Je später die Wunde den putriden Stoffen in Berührung kommt, desto seltener und desto weintensiv wird in der Regel die Infection, da die Wunden inzwischen be geschlossen, oder doch mit Exsudat oder frischen Granulationen bedeckt sine die gunstigen Bedingungen zur raschen Aufnahme des Giftes in das Lymphe

Wichtig zu wissen ist, dans die Puerpera zu einer Infection mit Contagium fixum weit mehr geneigt ist, als ein anderes Individuum. Ab system night mehr vorhanden sind. davon, dass sie anamisch, körperlich und psychisch geschwächt ist. dahe dadurch krankbeitserregenden Momeuten gegenüber weniger Widerstand erleichtern die noch von der Gravidität her erweiterten Lymphgeftisse der G

und des Beckens ungemein die Resorption der von aussen eingebrachten Stoffe, die weit rascher einverleibt werden als beim gesunden, nicht graviden Weibe.

Für alle Fälle von Erkrankungen an Puerperalfieber passt aber die jetzige Annahme nicht, schwer nur auf jene, bei welchen das Leiden während der Geburt ausbricht und nicht auf diese Fälle, wo die Erkrankung bei der Schwangeren ausbricht, welche keine Wunde trägt, die nicht untersucht, bei der keine Operation vorgenommen wurde und die, wenn sie erkrankt, in der Regel rasch von den besartigsten Formen dahingerafft wird.

Anderseits wieder darf man nicht alle fieberhaften Processe, die ihren Ausgang von den wunden Genitalien nehmen, als infectives auffassen. Nicht wenige Erkrankungen muss man als traumatische ausscheiden. Es sind dies jeue Formen, welche man als einfache Wundkrankheiten, als Folgen der durch die Geburt gesetzten Verletzungen der Weichtheile ohne stattgefundene Infection auffassen muss. Es kann vielleicht unter besonders ungunstigen Verhältnissen (siehe weiter unten) hier sogar der Tod eintreten: aber dennoch zählen diese Formen nie zu den septischen, denn wir vermissen die charakteristischen Zeichen der Pyämie oder Sepsis an der Leiche. Von den jetzt wirkenden Klinikern legen nur wenige und unter letzteren namentlich Spiegelberg 14) in Breslan und Saeninger 15) in Tübingen ein ganz besonderes Gewieht auf diese tranmatischen Formen.

Nach dem Mitgetheilten ist leicht zu entnehmen, dass sieh jede Frischentbundene in Gefahr befindet, inficirt zu worden. Je früher dies geschieht, je mehr Gift aufgenommen wird, desto schwerer wird die Erkrankung. Geburten, welche länger dauern, daher auch mehr Verwundungen setzen, erhöhen die Gefahr. Deshalb erkranken Erstgebärende haufiger als Mehrgebürende. Aus dem gleichen Grunde erkranken Mütter, welche Knaben gehoren, häufiger als solche, welche Madchen geboren haben, denn die Geburt der in der Regel schwereren und größeren Knaben dauert in der Regel länger als jene der Mädchen. Erklärlich wird es ferner, warum nach operativen Geburten häufiger Erkrankungen folgen als uach naturlichen. In Gebärhäusern ist die Gelegenheit zur Infection eine constigere als im Privathause. Im Winter, wo die Gebärhäuser überfüllter sind, wigt die Gefahr der Infection noch höher. Auf dem Lande wird aus zahlreichen, leicht zu eruirenden Grüuden die Infection nicht so leicht erfolgen als in der Stadt. Wichtig ist es fernerhin, auf welchem Wege das Gift in den Gesammtorganismus gelangt. Wird das Gift sofort nach der Geburt bei weit offenen Lymph- und Blutgefassen in grossen Mengen eingeführt, so ist der Effect der Infection ein bochst intensiver und nahezu momentaner. Erfolgt die Aufnahme erst spilter durch die Lymphgefasse, so wird das Gift nur allmälig einverleibt. Die Krankheitserscheinungen stellen sich nach und nach ein, denn die Fortbewegung der Lymphe reschiebt langsam und unter geringerem Drucke. Bei Aufnahme des septischen Giftes durch die Venen treten dagegen die Erscheinungen frilher, intensiver und bedenklicher ein, weil die Einverleibung rascher geschieht. Bei Geburt faultodter Frichte folgen puerperale Erkrankungen zeltener, einestheil deshalb, weil diese Geburten leichter und rascher vor sieh gehen, daher seltener innerlich explorirt and operirt wird, anderentheils, weil ein frühzeitiger Verschluss der Venen erfolgt. Eine Infection von Seite der Frucht ist ohnehin nicht möglieb, denn diese ist wegen des Luftabschlusses nicht verfault, sondern nur macerirt.

Pathologische Anatomie. Der pathologisch-anatomische Befund ist verschieden, je nach der traumatischen oder infectiösen Form.

Bei der traumatischen Form verwandeln sich die durch den Geburtsact an den Ausseren Genitalien gesetzten Verwundungen in s. g. Puerperalgeach würe mit gewulsteten Rändern und übelausschendem, speckigem, s. g. diphtheritischem Belage, der sich nach einigen Tagen abstosst. Die Eiterung dieser Wunden wird durch die sie bespülende Lochialtitssigkeit hervorgerufen, denn letztere besitzt, auch wenn keine Selbstinfection stattfindet, phlogogene Eigenschaften.

Bei gleichzeitigen Scheidenverletzungen kommt es zur Entzundung de Scheidenrohres, einer Endocolpitis.

Wird auch der Uterus ergriffen, so tritt eine Endometritis mit des Charakter der catarrhalischen, ohne Betheiligung der Muscularis ein.

Von hier aus kann der Process auf die Tuben fibergehen. Die Wüchner erkrankt an einer Salpingitis.

Eine etwaige Peritonitis kann auf zweisache Weise entstehen. Entweder schreitet die Entzundung längs der Tuben weiter oder entleert sich der eitrig Tubeninhalt in die Abdominalhöhle (Buhl 40), Martin 47), Forster 48), Traube 40

Bei bedeutenderen Verletzungen der Cervix, namentlich wenn das benachbarte Bindegewebe stärker gequetscht wurde, kann eine Entzündung desselben, eine Parametritis folgen. Wenn sich diese per contiguum weiter verbreitet, so tritt eine Entzundung der Serosa des Uterus, eine Perimetritis ein, die weiterhin in eine Peritonitis übergehen kann.

Die anatomischen Veränderungen sind bei den traumatischen Formen gewöhnlich nicht so tiefgreifend, wie bei den infectiösen. Meist bleibt es bei einer entzündlichen Infiltration ohne Setzung eines Exsudates, wenn auch zuweilen das Umgekehrte stattfindet und ein massenhaftes Exsudat gesetzt wird, welches den Tod herbeiführt. Diesen Formen fehlen die für die pyämischen und septischen charakteristischen Erscheinungen, nämlich der Milztumor, die Anfänge des seuten Zerfalles der Organe und die Veränderungen des Blutes. Die Zeichen einer Mittleidenschaft des Gesammtorganismus fehlen.

Allerdings kann weiterhin das Bild insoferne getrübt werden, als nach träglich eine septische Infection folgt.

Die pathologisch anatomischen Veränderungen bei den infectiöse Formen sind verschieden und hängen von der Menge des aufgenommenen Infetionsstoffes und dem Eintrittswege des letzteren ab.

Bei rascher Aufnahme grosser Mengen des septischen Infectionsstoffes tritt der Tod in der kürzesten Zeit, innerhalb weniger Stunden ein, bevor aich noch makroscopisch nachweisbare Zeichen der Localisation des Processes einstellen, Dies ist die acute Sepsis. In der Leiche findet man nur einen Milztumer und schmierig flüssiges Blut. Die grossen Bauch- und Brusteingeweide zeigen eine leichte Schwellung und parenchymatöse Trübung, die Zeichen des beginnenden Zerfalles und enthalten massenhaft Bacterien. Dabei fault die Leiche ungemein rasch. Der Genitaltract kann hierbei einen relativ normalen Befund darbieten. d. b. man findet an ihm keine speciellen Erkrankungserscheinungen, die nicht auch den anderen Organen zukommen. In anderen, weniger acut verlaufenden Fällen lassen sich die Wege, auf welchen das septische Gift eindrang, nachweisen. Man findet eine jauchige Endometritis, eine Putrescentia uteri, in den benachharten Lymphgefässen sind massenhaft Bacterien oder in den Uterinvenen jauchige, chocoladeabnliche Thromben. Zuweilen sind Lymphgefässe und Venen ergriffen, das Gift trat daher auf beiden Wegen in den Körper ein. Diese Fälle sind wahrscheinlich als allgemeine Mykosen aufzufassen, die binnen kttrzester Zeit letal enden.

Bei Aufnahme geringerer Mengen von septischen Stoffen lässt sich der Eintrittsweg stets nachweisen, ebenso wenn die Aufnahme schubweise stattfindet. Dies geschieht entweder auf dem Wege des Bindegewebes und der Lymphgefässe, oder auf jenem der Venen, zuweilen auf beiden Wegen.

Sehr häufig erfolgt die Infection an den Verletzungen des Scheideneinganges. Letztere verwandeln sich in s. g. l'uerperalgesch würe mit wulstigen Rändern und gelbem, missfärbigen Belage. Von hier aus schreitet der Process in den einzelnen Fällen verschieden weiter. Geht er in die tieferen Schichten, in das subcutane Bindegewebe und von da flächenförmig weiter, so hat man ein Erysipel, das nur die Umgebung oder auch die Nates u. s. w. befällt, ja als Erysipel migrans über die ganze Körperoberfläche wandern kann. Schleicht aber der

Process längs der Vaginalmucosa (Kolpitis) oder deren unterliegendem Bindegewebe (VIRCHOW'S 50) Erysipelas malignum puerperale internum) auf die Innenwand des Uterus oder das denselhen unhüllende Bindegewebe, das Parametrium, so tritt eine Endometritis oder Perimetritis ein. Die Infectionsstelle kann aber auch die Vagina oder der Uterus sein, wenn keine Verletzungen der ausseren Genitalien da sind oder sich diese bereits geschlossen haben. Bei der Endometritis zeigt die Uterusinnenwand nur dann bedeutende Veränderungen, wenn die Entzündung eine hochgradige ist. In dem Falle ist ein s. g. diphtheritischer Belag (MARTIN 51) da und daneben sind putride Eihaut- und Deciduafetzen, zuweilen auch Blutcosgula. Bei Tieferschreiten des Processes ist das Parenchym morsch, brüchig, ödematös durchfeuchtet. Das intermuskuläre Bindegewebe ist entzündet, serds-eitrig infiltrirt. Diese serös-eitrige Infiltration findet sich auch unterhalb des serösen Veberzuges und sind dann auch die Lymphgefässe betheiligt, indem sie mit Eiter stark gefüllt sind — Metrolymphangoitis.

Von der Tuba aus kann die Entzündung zum serösen Leberzuge des Uterus, sowie zum Peritoneum schleichen, Perimetritis und Peritonitis. Die Peritonitis kann aber durch Weiterschreiten der Entzündung von Seite des erkrankten Parametrium entstehen. Participiren gleichzeitig auch die Lymphgefässe, so thrombosiren sie und stellen mit Eiter (und Bacterien) prall gefüllte, rosenkranzähnliche Stränge dar — Parametritis phleymonosa (Virchow 12) und Buhl. 13).

Gewöhnlich wird auch das Ovarium mit seinen Lymphgestssen ergriffen – Oophoritis lymphatica.

Die hervorstechendste Erkrankung ist die Peritonitis. Bleibt sie, wie bei midderen Fällen, auf den Beckenabschnitt der Serosa beschränkt, so ist eine Peritonitis du, ergreift sie dagegen das ganze Peritoneum, so kommt es zu einer Peritonitis universalis. Das gesetzte Exsudat verhält sich verschieden. Bei Gegenwart grosser Mengen putrider Stoffe bleibt die faserstoffige Exsudation vollkommen aus, es findet sich in der Bauchhöhle bei massonhaften Sebizomyceten ein dünnes, bräunliches, jauchiges, stinkendes Seeret. Die Serosa erscheint putreseirt, getrübt. Der Darm ist gleich vom Beginn an gelähmt, daher der so häufige Meteorismus. Gutartige Fälle zeigen ein faserstoffiges Exsudat. Später bildet sich ein mehr oder weniger gutaussehender Eiter. Aber selbst die gutartigste Form kann durch die Menge des gesetzten Eiters den Tod herbeiführen.

Uebergeht die virulente Entzündung statt auf das Bindegewebe des Beckens auf jenes des Oberschenkels, so entsteht die s. g. Phlegmasia alba dolens, die häufig eine Thrombose der V. cruralis nach sich zieht. Schleicht dazegen der Process vom Peritoneum aus durch das Diaphragma auf die Brustorgane, so tritt eine Pleuritis und Pericarditis ein. Ergreift schliesslich die Entzündung des Bindegewebes auch die Bronchien und dringt sie längs dieser in die Tiefe der Lungen, so erzeugt sie interlobuläre und lobuläre Pneumonien (Bung. 54).

Alle diese Erkrankungsformen, welche progrediente Phlegmonen und parenchymatöse Entzündungen darstellen, bilden die s. g. lymphatische Form und sind immer mit Milzschwellung verbunden. Sie scheinen durch Weiterwanderung der Schistomyceten erzeugt zu werden (Ichorrhämie VIRCHOW'S 54).

Theilweise verändert wird das Krankheitsbild, wenn auch die Venen bei der Erkrankung betheiligt sind.

Durch Vebergreisen der Entzündung von den phlegmonösen Herden auf die Venen tritt Phlebitis und Thrombose ein. Die phlebitischen Thrombosen sind deshalb so gesährlich, weil sich Stücke des Thrombus ablösen und in den Kreislauf gelangen können, hier doppelt bedenklich, weil sie durch Embolie den septischen Insectionsstoff in die sernsten Organe verschleppen. Bedenklich ist der Umstand, dass diese Thromben in Folge der Entzündung und der Schistomvecten leicht erweichen und dadurch in purisorme, verschleppbare Massen

zerfallen. Meist erfolgt diese Thrombose in den uterinen und parauterinen Venen, weil die phlegmonosen Herde gewohnlich in deren unmittelbarer Nähe liegen. Ebenso kommt sie leicht bei der selteneren *Phlegmania alba dolens* vor. Begunstigt wird die Blutgerinnung in den Venen durch die verlangsamte Circulation der Puerpera und die grössere Gerinnungsfähigkeit ihres Blutes. Die gleiche Gefahr droht, wenn die Thromben der Venen der Placentarstelle unter der Wirkung des infectiosen Agens zerfallen und partikelweise fortgerissen werden.

Diese fortgeschwemmten inficirten Thrombenpartikel bleiben meist in den Lungen stecken und bilden hier embolische Herde und metastatische Abscesse, Depots des eingeführten septischen Giftstoffes, welche in ihrer Imgebung neuerdings Entzündung erregen. Kleinere Partikelchen passiren den Lungenkreislauf und setzen sich in den verschiedensten Organen fest: in den Nieren, dem Gehirne, im Auge, in der Mamma, Thyreoidea n. s. w. In anderen (selteneren) Fällen bleiben die Partikelchen haften und erzeugen eine ulder ose Endogarditis (OLSMAUSEN 30), namentlich wenn die Klappen von früheren Entzundungen her Rauhigkeiten tragen. Häufig sind diese metastatischen Entzundungen mit solchen, welche längs der Lymphgestase weiter schreiten, combinirt.

Auf dem Wege des Bindegewebes und der Lymphgefässe, sowie durch inficirte Embolie (und vielleicht auch durch einfache Verschleppung der Schustomyceten durch das Blut) kann jedes Organ ergriffen werden, so selbst, wie dies nicht so selten geschieht, die Gelenke und Sehnenscheiden.

Wir können nach dem Mitgetheilten daher vier Formen des l'uerperalfiebers unterscheiden:

1. Die traumatische, nicht infectiöse Form, die einfache Wund eiterung, die sich meist als leichte Parametritis oder Peritonitis charakterisirt.

2. Die puerperale Septikamie ohne sichtbares Vorausgehen eine Primaraffection und ohne Localisation des Processes, eine sehr rasch tetal verlaufende Infection des Gesammtorganismus.

3. Die puerperate Pyämie, bei welcher der virulente Process al dem Wege des Bindegewebes und der Lymphgefässe weiter schreite die phiegmonese Entzundung und Lymphangoitis, die bemahe immit einer Peritonitis einhergeht.

4. Die puerperale Pyamie, bei welcher die Krankheit auf de Wege der Venen weiterschreitet, die Phlebitis mit ihren Folgen, den in cirten Thromben und der Embolie.

Den Ausgangspunkt der Krankheit bei der 3. Form bilden meist Verletzungen an den ausseren Genitalien und der Sebeide, seltener der Uter-Bei der 4. Form dagegen bildet den Ausgangspunkt gewöhnlich die Innentlaci des Uterus, namentlich die Placentarstelle. Die 3. und 4. Form sind meist niennader combinirt und bei länger dauernder Krankheit nicht auseinander zu halte

Symptome und Verlauf. Erfolgt nur eine minimale Resorptischer Stoffe innerhalb der ersten 2-3 Tage, so tritt ein leichtes Ficher of Der Puls kommt bis auf 100-120 Schläge, die Temperatur bis auf 40-4 doch bald erfolgt ein Abfall und das Fieber verschwindet in 2-3 Tagen. It Gleiche ist der Fall, wenn grössere Mengen septischen Giftes aufgenommen auch diese sofort wieder unter profusen Diarrhoen ausgeschieden werden. Kommt in Nachschub, so bleibt es beim Initialstadium, es tritt keine Localisation des Procee-ein. Diese leichten Erkrankungen stellen abortive Formen dar, die man hab im Beginne einer Epidemie beobachtet.

Schwere Formen beginnen in gleicher Weise, nur dass kein Fieberal mehr erfolgt.

Die Endometritis ist die erste Zeit und bei leichteren Erkrankugraden kanm zu dengnostiziren, denn sie manifestirt sich nur als Catarrh, de Erschemungen ohnehin vorhegen. Die Uterusschleimhaut ist hyperämisch geschschweren Formen britunliches, eitriges, übelriechendes Secret ab, welches aterhin abnimmt oder ganz versiegt, wodurch die Vagina heiss und trocken wird. Is starken Nachwehen ist der Uterus empfindlich und bei Druck empfindlich. Icht der Process auf die Uterusmuskulatur über, so tritt eine Metritis ein, die hr selten umschrieben ist. In letzterem Falle kann sich ein Abscess bilden, der Wand perforirt. Entsprechend dem Grade der Localaffection ist die Höhe Fiebers.

Die Salpingitis, Oophoritis und Perioophoritis wird in der Begel übersehen, weil, wenn die Entzündung auf diese Theile übergeht, sieh bald ine Peritonitis entwickelt.

Die aus einer Parametritis oder Metrolymphangoitis entstehende Peritopitis kommt als Pelvioperitonitis oder Peritonitis universalis vor. Thre Symptome stechen am meisten hervor.

Pelvioperitonitis oder Perimetritis (die Entzundung des Peritonealaberzuges des Uterus und seiner Adnexo, namentlich der Lig. lata) beginnt
mit einem Schuttelfroste. Die Temperatur steigt rasch hoch (auf 40-40-50) au
und ebenso der Puls (auf 120-140). Bei gespannten Bauchdecken stellen sich
stechende Schmerzen in der Unterbauchgegend ein. Bei obertlächlichem Sitze und
größerer Menge kann man das Exsudat neben dem Uterus tasten. Im entgegengesetzten Falle aber, namentlich bei vorhandenem Meteorismus kann man es nicht
fühlen. Häufiger kann man es per vaginam nachweisen, wo man es als einen
gegen die Beckenwand scharf abgegrenzten, mässig grossen Tumor fühlt. Bleibt
die Erkrankung localisirt und erfolgt kein Nachschub, so sacht sich gewöhnlich
das Ersudat ab und resorbirt sich. Unter Umständen bleiben Pseudomembranen
zwischen den Beckeneingeweiden zurück. Zuweilen tritt eitrige Schmelzung des
Exsudates und Perforation nach aussen durch die Bauchdecken oder ein benachbartes Hohlorgan ein. Häufig übergeht die Perimetritis in eine

Peritonitis universalis. Bei manchen Epidemien tritt sie immer ein. Sie beginnt mit einem sich nicht selten wiederholenden Schüttelfroste, der ausnahmsweise auch fehlt. Charakteristische Symptome sind die (bis 410) hohe Temperatur, der kleine, sehr frequente (120-140) Puls, der rasch eintretende allgemeine Meteorismus und der diffuse, heftige Unterleibssehmerz. In Folge des starken Fiebera und des Weiterschreitens der Entzundung auf das Diaphragma and die Pleura ist die Respiration ungemein beschlennigt. Die Temperatur sinkt bald unter die Norm, der Puls wird kaum fühlbar, die Gesichtszüge verfallen, es tritt kalter Schweiss und Erbrechen galliger Flüssigkeit ein. Die Darmfunction verhalt sich verschieden, entweder besteht Diarrhoe oder Obstipation. Letztere ist ein ubles Zeichen, denn sie zeigt stets die beginnende Darmparalyse an. Meist kann man das Exsudat wegen des starken Meteorismus und der hestigen Schmerzen nicht nachweisen. Der Harn enthält beinahe immer Eiweiss, entweder wegen des starken Fichers oder wegen complicirender Nephritis. Die Hamentleerung ist vegen des gleichzeitig ergriffenen Peritonealtiberzuges der Blase behindert. Prognostisch sehr ungfinstig ist das Fehlen des Schmerzes und subjectives Wohlbefinden bei schwerer Erkrankung. Treten Complicationen ein, wie Pleuritis, Phlegmone ler Beine, Gelenksaffectionen u. dgl. m., so folgt bald der Tod. Der Verlauf der schwersten Formen dauert nur wenige Stunden, gewöhnlich tritt der Tod am 3. bis 10. Tage unter Zeichen von Atheminsutsicienz und Collaps ein. Zuweilen steigt die pramortale Temperatur bis auf 42° an. Ausnahmsweise nur werden knapp vor dem Tode die Schmerzen sehr heftig. Durchaus nicht selten wird das Sensorium bald umnachtet, es treten Delirien ein, die Kranke wird sopords und stirbt. Eine ungdn-tige Complication ist es, wenn sich bei leichteren Fällen, die einen gunstigen Verlauf nehmen, ein Decubitus einstellt, denn es kann von der Wunde aus ein Erysipel ausbrechen oder der Tod in Folge des grossen Substanzverlustes, oder in Folge you Erschopfung eintreten. Genesung kaun man nur dann erwarten, wenn

die Menge des gesetzten Exsudates keine allzu bedeutende war. Doch ist auch diese häufig keine vollständige, denn es bleiben häufig Pseudomembranen und Verlöthungen der einzelnen Organe untereinander zurück, die weiterhin Lageveränderungen des Uterus, Fixationen der Tuba etc. und dadurch Sterilität nach sieh ziehen. Gross ist die Gefahr von Nachschüben, der jauchige Zerfall des Exsudates, der Eintritt von Embolien und Metastasen, relativ günstig noch der Durchbruch des Eiters nach aussen. Schliesslich kann der Process in eine ehronische Peritonitis übergehen und die Patientin erst späterhin an Erschöpfung sterben.

Rei intensiver septischer Infection nähert sich das Krankheitsbild einer acuten septischen Phlegmone, wobei ein eigentliches Exsudat fehlt. Man findet in der Bauchhöhle nur ein massenhaftes Transsudat. Der Tod tritt sehr rasch unter beginnender Destruction des Peritoneum und Darmes ein. Entzündliche Erscheinungen im Leben fehlen zuweilen bei sofort eintretender Darmlähmung und Meteorismus.

Die Parametritis beginnt gewöhnlich mit einem Schüttelfroste, seltener mit einem blossen Frösteln. Das Fieber ist im Beginne heftig (Temp. 40-41°, Puls 100--120). Bald folgen Schmerzen im Hypochondrium, die aber auch bei andauerndem Fieber verschwinden können. Meist nimmt der Schmerz und das Fieber innerhalb der ersten Tage zu und erhält sich, kurze Remissionen abgerechnet, auf bedeutender Hohe. Das Exsudat bildet sieh rasch oder langsam schleichend. Meist lasst es sich erst nach langerer Zeit, oft erst nach Wochen bimannel nachweisen. In anderen Fällen dagegen kann man es schon wenige Tage nach dem Fieberbeginne als Schwellung neben dem Uterus an der schmerzhaften Stelle fühlen. Bei massenhafter Exsudation wird der Uterus bei Seite gedrängt und fixirt. Die Exsudation kann so bedeutend sein, dass sie das ganze kleine Becken ausfüllt. Drückt oder comprimirt das Exsudat grössere Nerven, so treten Schmerzen oder gar vorübergebende Lähmungen der unteren Extremitaten auf. Meist wird das Exsudat resorbirt. Seltener tritt eitrige Schmelzung und Perforation in ein benach bartes Holdorgan oder nach aussen ein. Die Resorption des Exaudates dauce gewöhnlich lange. Manchmal übergeht die Erkrankung in eine diffuse phlegmond Entzundung oder findet dies gleich im Beginne der Erkrankung statt, wenn d Mengen des aufgenommenen septischen Giftstoffes sehr bedeutend waren. Hierb wird gewöhnlich das Peritoneum in Mitleidenschaft gezogen und es tritt es septische Peritonitis ein. Schreitet die Entzündung des parauterinen Bindegewebzum Oberschenkel herab, so kommt es zur

Phleamasia alha dolens. Sie ist eine Phleamone der Haut, a subcutanen oder intramuskulären Bindegewebes, an welcher im weiteren Verlag auch die Venen und Lymphgefässe durch Entzundung ihrer Wandungen un Thrombenbildungen Theil nehmen. Abgesehen vom Parametrium kann sie ihr Ausgangspunkt auch von den äusseren Genitalien, dem Perineum, den Nates u. s. nehmen. Sie ist im Allgemeinen selten. Die Extremität schwillt an, die Haut w schmerzhaft, verdickt, gespannt, das Unterhautbindegewebe infiltrirt sich odemat und die Leistendrüsen schwellen an. Dabei thrombosirt die Vene. Es tritt sebr heftiges, continuirliches Fieber ein und nicht so selten eine ausgedehnte Z störung des Bindegewebes bei gleichzeitigen periphlebitischen Abscessen. Weibres septischen ('barakters ist sie gefährlich. Ausserdem kann sich leicht) Stuck des inficirten Thrombus ablösen und Metastasen in den verschieden Organen nach sich zichen. Meist stellt sich die Erkrankung erst snäter, etwa der 2. Woche ein, nachdem die Zeichen einer Parametritis dagewesen. Ausnahi weise kann auch die Entzundung des Bindegewebes ohne Thrombose der V verlaufen, oder gar auf die zweite Unterextremität übergehen. Der Ausgang nicht so selten ein gunstiger. Wurde die Vene thrombosirt, so vascularisirt Thrombus oder verwandelt sich die Vene in einen Strang. Der Process das gewöhnlich sehr lange und wird gar häufig durch langwierige Eiterangen Absoedirungen sehr verlängert, die den Tod durch Erschöpfung oder Pyal herbeiführen konnen. Da die Thrombose stets erst später erfolgt, so kann

insteigt. Das Fieber dauert an, so lange das Erysipel besteht, und steigt namendles las Abends selbst bis auf 41° an. Die eigentliche ursprungliche Erkrankung, die Parametritis, die Peri oder Endometritis, steht dabei gewöhnlich im Vordergrunde. Selten nur findet das Umgekehrte statt. Die Röthung der Haut ist verschieden, je nach dem tiefen Sitze der Entzundung. Das Erysipel kann an sich den Tud herbeiführen, wenn es sehr heftig auftritt, sich rasch verbreitet und die Temperatur

Die puerperalen Geschware der änsseren Genitalien baben nur insoferne eine grosse Bedeutung, als sie meist den Ausgangspunkt der Infection abgeben und von ihnen aus zuweilen das Erysipel ausgeht. Beim Harnen bereiten hoch ansteigt. sie heftige brennende Schmerzen. Sind sie gross und tiefreichend, so haben sie

Die Septikamie, die acuteste Blutvergiftung, beohachtet man zumeist nur auf der Höhe besartiger Epidemien. Localassectionen vermisst man gewohnlieh, sowohl am Krankenbette als auf dem Sectionstische. Die Todesursache ist immer haufig Fisher im Gefolge. die primare, rasch eintretende Blutvergittung. Die Temperatur ist in continue erhölit, entweder von der Entbindung an oder schon von früher her. War bereits die Kreissende krank, so fallt die Temperatur zuweilen gegen das Geburtsende ab, während der Puls beschleunigt bleibt. Die Haut ist trocken, beiss, ebenso die Schleinhaut des Mundes und der Vagina. Später stellen sich zuweilen profuse Schweisse ein und die Kräfte verfallen rapid. Nicht selten verfarbt sich die Haut intensiv icterisch. Es rührt dies nicht von einem Catarrhe, sondern von einer Paralyse der Gallengunge her, in deren Folge Gallenfarbstoffe in die Haut übertreten. Diesen leterus beobachtet man übrigens auch bei anderen schweren pyämischen Formen des l'uerperaltiebers und scheint er mit der Aufnahme großer Mengen putriden Giftes im eugsten Connexe zu stehen. Er stellt sieh immer in der letztel Leit, 1-2 Tage vor dem Tode, ein. Bei der zeutesten Form besteben imme Kopfschmerzen und wird das Centralnervensystem bald in Mitleidenschaft gezoge Die Kranken werden apathisch, fangen zu deliriren an, worauf Sopor eintritt, der bald der Tod folgt. Ein hervor-techendes Symptom ist eine fruhzeitige Par lyse des Darmes, so dass solbst die starketen Drastica keinen Stuhlgan erzeugen. Selten nur bestehen Diarrhüen. Die Leber, namentlich aber die Milz, sie immer geschwellt. Der Harn enthält Albumin. Das Krankheitsbild ähnelt jenem ein sehr schweren Typhus. Der Process ist immer ein rasch verlaufender, letale Tritt die Septikämie nicht in der acutesten Form auf, 80 stellt sich ein

Metrophlebitis, Endometritis, Peritonitis, Endocarditis, eine Gelenksaffection u. dgl. ein, alle Zeichen der Pyämie lymphatischer und phiebitischer Form, welche dut

Der Einfluss des l'uerperalfiebers auf die Lactation ist die Metastasen dem Leben jedesmal bald ein Ende machen. verschiedener. Schwere Formen, die bereits während der Gehurt da sind o sofort nach dieser ausbrechen, lassen es zu keiner Milchbildung kommen. Bri die Krankheit dagegen erst später aus, inzwischen die Lactation schon eintrat verschwindet die letztere bald wieder bei den schweren Furmen, Bei leicht

Diagnose. Die ausgesprochenen septikamischen und pyamischen Fo-Erkrankungen bleibt die Lactation ungestort.

sind leicht zu diagnostieiren. Schwerer ist zuweilen die Bestimmung wihrens Geburt, ob die Symptome die Prodrome einer Puerperalerkrankung oder anderen aeuten Leidens, namentlich eines Exanthems sind.

Wichtig ist es, bei Stellung der Diagnose zu wissen, wie lang Geburt dauerte, ob im Verlaufe derselben Verletzungen der Geburtswege statts. ob eine Epidemie und welchen Charakters herrseht. Ehenso wichtig Bestimmung, ob die Erkrankung eine traumatische oder intectione ist.

Bei der einfachen Wundkrankbeit bricht das Fieber viel aus und erreicht gewöhnlich keine sehr bedeutende Hohe. Die traumatischen erzeugen scheinbar sehwerere Symptome als die infectiösen. Meist aber lässt das Fieber bald nach und die Localaffection lässt sich ohne Schwierigkeiten nachweisen.

Die infectiösen Formen sind in der Regel von einem andauernd bohen (40-41°) Fieber begleitet. Bei Metastasen stellen sich unregelmässige Schüttelfröste ein. Für schwere Erkrankungen spricht ein nicht übereinstimmendes Verhalten des Pulses und der Temperatur.

Absolut keine diagnostische oder prognostische Bedeutung hat das Verhalten der Lochien.

Das Gleiche gilt von dem Verhalten der Wochenschweisse.

Hat man erkannt, dass eine Puerperalerkrankung da ist, so handelt es sich um die Bestimmung, welche Form vorliegt.

Die Endometritis ist im ersten catarrhalischen Stadium kaum zu diagnostiziren. Ihre Zeichen sind nicht prägnant, der Uterus ist wohl schmerzhaft, der Unterleib aber eingefallen. Häufig werden die Symptome der Endometritis durch von Seite der Mamma bedingte Fieberbewegungen gedeckt. Meist erkennt man das Leiden erst dann, wenn das Peritoneum des Weiteren ergriffen wird. Das beste diagnostische Hilfsmittel ist das Thermometer. Ein constantes abendliches Ansteigen der Temperatur um einige Zehntelgrade ist immer verdächtig. Noch verdachtiger ist eine constant erhöhte Temperatur, welche ohne Remission auf 38:5-39° verharrt. Sobald Meteorismus austritt, ist dies ein Zeichen, dass der Process auf das Peritoneum übergeht.

Die Para- und Perimetritis kann man nur dann disgnostiziren, wenn das Exaudat in bedeutenderen Massen gesetzt wurde. In dem Falle fühlt man es deutlich bei der äusseren Untersuchung. Im Erkrankungsbeginne ist das Fieber bober, späterhin remittirt es gewöhnlich des Morgens, während am Abend Exacerbationen auftreten. Bei Resorption des Exaudates lässt das Fieber nach.

Leicht zu diagnosticiren ist die partielle und allgemeine Peritonitis. Die Unterleibsschmerzen, das heftige Fieber, der Meteorismus, der etwaige Nachweis des Exsudates, das nicht selten sich einstellende Erbrechen, sowie das gestörte Allgemeinbetinden, ermöglichen bald die Diagnose. Die Verzrösserung der Milz kann man wegen des Meteorismus in der Regel nicht nachweisen. Häufig werden nachfolgende Infarcte übersehen. Der Harn entbält in der Regel Eiweiss. Dauert die Exsudation längere Zeit, so muss man auf Metastusen gefasst sein. Nicht selten vermisst man im Leben alle Zeichen der Peritonitis und hadet sie erst bei der Section.

Eine Pleuritis erkennt man leicht. Die Pneumonie, namentlich wenn sie lobaldrist und einen tiefen Sitz hat, wird häufig genug übersehen. Die Dämpfung fehlt oder sie ist kaum nachweisbar und das charakteristische Sputum fehlt.

Bei der reinen (überdies seltenen) Metrophlebitis fehlt der Meteorismus. Der Leib ist weich und nur bei stärkerem Drucke schmerzhaft. Die femperatur steigt bis auf 41.5°, der Puls ist sehr frequent (160). Embolien und Mutatasen sieht man hier am häutigsten.

Die Phleymasia alha dolens ist nicht zu überseben.

Das Gleiche gilt von den Affectionen der Gelenke und Schnenscheiden.

Die Erkrankungen des Herzens und der Leber werden in der Regel übersehen.

Um die Nierenaffectionen nicht zu übersehen, untersuche man stets den Harn.

Leicht zu erkennen sind die ausgesprochenen Fälle von Septikämie, nämlich an den Schüttelfrösten mit dem nachfolgenden, anhaltend hohen Fieber, an der Cyanose des Gesichtes, der trockenen Haut und Zunge, dem umnachteten Bewusstsein, den Delirien und schliesslich dem rapiden Krankheitsverlaufe.

Prognose. Diese ist bei allen infectiosen Formen stets eine dubiose, selbst wenn der Fall scheinbar ein noch so leichter ist, da die

Gefahr einer nachfolgenden schweren septischen Erkrankung nie ausgeschloswerden kann.

Die traumatischen Formen geben im Allgemeinen eine gunst-Prognose.

Sehr wichtig bezuglich der Prognose sind folgende Umstände: ob Erkrankungsfall ein sporadischer oder epidemischer und ob die herrschende Edemie einen bestimmten Charakter besitzt und wie der Geburtsverlauf war. Be Herrschen bösartiger Epidemien wird die Prognose ungünstiger. Langdauert schwere Geburten, namentlich solche, welche Operationen erheischten oder starken Blutungen begleitet waren, trüben die Prognose weseutlich. Wichtig die moralische Depression, wie man dies bei unehelich Geschwängerten beobacht Ob man eine individuelle Resistenzfähigkeit aunehmen kann, bleibt fraglich, de unerklärlicherweise werden bei vielen, insbesondere bösartigen Epidemien üb wiegend starke, kräftige, früher gesunde Individuen ergriffen und liefern ein höheren Sterbesatz als schwächliche, heruntergekommene Wöchnerinnen.

In Gebäranstalten, namentlich in grossen, wo viele Wöchnerinnen gemeschaftlich nur von wenigen Individuen gepflegt werden, ist die Prognose ungünstig und zwar desto mehr, je überfüllter und unzweckmässiger die Anstalt eingerich ist. Günstiger wird sie in Privathäusern, namentlich solchen besserer Stände. A dem Lande ist sie günstiger als in der Stadt. Im Allgemeinen wird die Prognodesto ungünstiger, je früher die Erkrankung ausbricht. Erkrankungen während Gravidität enden stets binnen Kurzem letal, wenig bessert sich die Prognose, wedie Krankheit während der Geburt ausbricht. Erkrankt die Wöchnerin erst der zweiten Woche nach der Entbindung, so wird die Prognose günstiger, obwauch da noch der Tod eintreten kann.

Wichtig bezüglich der Prognose ist es, in die Hände welcher Hebaut oder welchen Arztes die Puerpera fällt. Sie wird desto gunstiger, je gewissenhaft beide die antiseptischen Cautelen einhalten.

Bezüglich der Prognose der einzelnen Krankheitsformen läset sich Allgemeinen Folgendes sagen:

Die Endometritis verläuft in ihren reinen Formen gunstig. Beden licher wird die Prognose nur dann, wenn die Endometritis den Beginn schwen nachfolgender Erkrankungen bildet. Man darf sie daher nie unterschätzen.

Die Peri- und Parametritis geben wegen der Gefahr ein Peritouitis keine so günstige Prognose. Günstiger wird sie nur dann, wenn d Process localisirt bleibt, denn da erfolgt in der Regel Genesung. Abseedirungen verblechtern die Vorhersage, ebenso weit verbreitete Entzundungen des Bindegoweb-

Bei der Peritonitis universalis ist die Vorhersage sehr infa Der letale Ausgang folgt in der Regel am 4. bis 10. Tage, seltener schon zweiten. Uebergebt sie in die chronische Form, so verlieren die Kranken gewohn! ihr Leben entweder in Folge der eintretenden Erschöpfung oder in Folge eintretenden Perforation nach aussen oder in ein Hohlorgan. Ein sehr böses Zeich ist plötzlich eintretendes und anhaltendes hohea Fieber. Ein ebenso ungunst Symptom ist eine hartnäckige Obstipation, eine bedeutende, mehr seröse Exsudal und subjectives Wohlbefinden bei sehweren Erscheinungen. Das Gleiche gilt frühzeitig eintretender, allgemeiner Schwäche bei sonst scheinbar normalem Befind von einer sich bald einstellenden Dyspnoë, ohne nachweisbare Ursache, von el schweren Zunge, von Schmerzen in der Oberbauchgegend und dem Erbrech Au sich ist die Exsudation kein so schlimmes Zeichen. Die Schwere des Proces muss mehr nach dem Allgemeinbefinden der Kranken beurtheilt werden. gunstige prognostische Bedeutung hat das Auftreten eines Herpes labialis, e höchst ungunstige das Auftreten eines leterus und ein incongruentes Verhalten Temperatur und Puls.

Die Metrophlebitis giebt wegen der zu erwartenden metastatisch Folgekrankheiten eine noch ungfinstigere Prognose ab.

Die Phleymasiaalhadolens ist eine nicht gleichgiltige Complication. Die primäre Thrombose ist, weil nicht auf infectiöser Basis ruhend, weniger bedenklich, ausser wenn Infection hinzutritt. Viel gefährlicher ist wegen der folgenden Embolien die secundäre Thrombose. Sehr selten kommt es in solchen Fallen noch zur Genesung.

Das Erysipel giebt, wenn es unabhäugig von einer infectiösen puerpernlen Erkrankung auftritt, keine ungilnstigere Prognose als sonst, wohl aber dann, wenn es sich als Theilerscheinung der allgemeinen Infection einstellt.

Besonders gefährlich wird es, wenn es sich weit verbreitet.

THE

de:

--

HEST.

2.00

Burb

der

iches.

RE JT

atio:

1.45

de it

VIII.

Hautaffectionen als Theilerscheinungen des Puerperalfiebers geben die allerungünstigste Prognose ab. Der Tod folgt hier in der karzesten Zeit. Sie kommen in zweierlei Formen vor, als Purpura puerperalis, die die ganze Körperoberfläche befüllt und gewöhnlich mit Scarlatina verwechselt wird, und als umschriebenes Erythem der Hande und Füsse.

Ebenso ungünstig ist die Prognose bei Affectionen der Sehnenscheiden und Gelenke, sowie bei der Endocarditis puerperalis.

Prophylaxis. Wäre man im Stande, die Prophylaxis überall etrengstens durchzustihren, so entsiele jede Therapie und damit auch jede Puerperalerkrankung. Leider ist die Erfullung dieses schönen Wunsches unmöglich; trotzdem muss aber Jeder, soweit als möglich, denselben praktisch anstreben. Um dies möglichst zu erreichen, sehe man strengstens darauf, dass alle Geräthe, welche mit dem Körper der Schwangeren, Gebärenden oder Wöchnerin in Berührung kommen, gehörig desinfirirt seien. Den Gebrauch der Schwämme verbanne man unerbittlich, da duse die gefährlichsten Infectionsträger sind; statt ihrer bediene man sich reiner, atter Leinwandlappen oder Stitcke von Carbolwatte, die nach jedesmaligem Gebrauche wegzuwerfen sind. Behandelt ein Arzt eine kranke Wöchnerin oder einen schweren chirargischen Kranken, so lehne er jeden Ruf zu einer Gebärenden ab. Unerbittlich streng sei man in gleicher Weise in Bezug auf die Hebamme, die eine kranke Wichnerin besorgt. Vor und nach jeder innerlichen Untersuchung haben sich Arzt und Hebamme die Hände sorgsamst zu desinficiren. Innerliche Untersuchungen der kreissenden und Puerpera beschränke man auf die dringendsten Fälle, um jeder Vebertragung des septischen Giftes vorzubeugen. Eine noch strengere Prophylaxis, wie das Gebüren unter dem Carbolspray, ist wohl nur in Kliniken durchführbar. Verzögert sich die Geburt, so kann man prophylaktische Injectionen der Vagina mit einer desinficirenden Flüssigkeit vornehmen lassen. (Doch sei man sehr vorsohing, weil FROMMEL 67) einen Fall mittheilt, in dem bei einer derartigen Injection he Kreissende unter Erscheinungen von Lusteintritt in die Venen beinabe das leben verloren hätte.) Lösungen der Placenta mit der Hand nehme man nur dan vor, wenn es unumgänglich nothwendig ist. Nach Abgang der Placenta nebme man eine genaue Besichtigung derselben vor, ob sie zur (fänze ausgetrieben wurde, Sollte man sehen, dass Stücke derselben oder der Eihäute fehlen, oder dass an der Aussenseite des Chorions die abzugehende oberflächliche Deciduaschicht in weitem Umfange fehlt, so gehe man lieber mit der gehörig desinficirten Hand in den Uterus ein und eutferne diese Reste, um nachträglichen etwaigen Verjauchungen derselben vorzubengen (KÜSTNER 68).

In der neuesten Zeit werden von mancher Seite, so von Schücking 69), Menster 40), Chamberlain 61), Schülein 42), Richter 93) u. A. prophylaktische Ausspülung und permanente Irrigationen der Uterushöhle mit antiseptischen (Carbol-) Lösungen anempfohlen. Diese Vorschläge sind indessen keine ganz neuen, denn trüber schon wurden sie, so z. B. (1862, 1863, 1869) von Hugenberger 61), Grunewaldt 60) u. A. nicht nur gemacht, sondern auch ausgeführt. Es unterliegt 2001 keinem Zweifel, dass im Uebereifer hier zu weit gegangen wird, indem (wie dies u. A. Hofmeyer 66) statistisch nachwies) durch diese fortwährenden Manipulationen an den Genitalien die Gefahr, eine Infection herbeizuführen, nur gesteigert wird. Ausserdem kommt noch eine andere Gefahr in Betracht. Die Zahl von Todes-

oder schweren Erkrankungsfällen, bei welchen aeute lutoxicationen durch die jetzt ubliche Carbolegure herbeigeführt wurden, oder wo die Injectionsführsigkoit durch die Tuben in die Bauchböhle getrieben wurde oder Luft in die klaffenden Veneuintindungen gelangte, ist keine geringe (FISCHER 67), KÜSTNER 68), FRITSCH **), HERDEGEN 701, REMANN 71) u. A.). Achnliches, was von den prophylaktischen Trerusausspülungen gesagt wurde, gilt auch von der prophylaktischen Darreichung von Medicamenten (Chinin und Natr. salie.). wie sie u. A. von Schulz 79) und Prophylaktische Ausspülungen und Reinigungen der Scheide, sowie der BERGESIO 73) anemptohlen wird.

Als prophylaktische Massregel habe ich auf meiner Klinik die subentane ausseren Genitalien bleihen aber immerhin angezeigt. Ergotininjeetion nach jeder, selbst der normalsten Geburt eingeführt. Die dadurch erzeugten kräftigen Uteruscontractionen verlegen wenigstens den einen Weg, auf

Therapie. Specifische Mittel, um die septische Blutheschaffenheit zu dem das Gift in den Organismus gelangen kann. neutralisiren, besitzen wir nicht. Die Darreichung von Carbol- und Salicylsäure hat sich als erfolgles erwiesen. Vom salicylsauren Natron habe ich keine Erfolge gesehen. Stellen sich Fieberbewegungen ein, so spule man den l'terns

direct mit einer desinficirenden Flüssigkeit aus. Man führt das gehörig desinficirte Mutterrohr in die Uterashöhle und wäscht letztere, je nach Bedürfniss, 2-, 3- bis mehrmals aus. Als Spulliussigkeit nimmt man in der Regel ein 4-5percentiges Carbolwaser. Um Vergittungen, die, wie erwähnt, leicht ein. treten können, vorzubeugen, nehme man lieber die Salicylsäure. die sich auf in geringen (niebt toxischen) Grade (0.33%) löst, oder eine 0.5—1percentige Losung der von Briting 71) empfehlenen essigsauren Thonerde. Das eingefahrte Rohr sei nicht weich, sondern hart. Am besten ist ein solches aus Glas (Hu.de.) RAND). Bei schweren Erkrankungen kaun man such (nach Schede 75) und SCHULKIN (**) ein starkes (rummirohr als Drain einführen und liegen lassen. No energischer wird die Desinfection, wenn man die Drainage mit der permanen. Irrigation verbindet, wie dies SCHCCKING 77) zuerst that. Das in den l'terns geführte Drainrohr aus Gummi, Glas oder Zinn wird mittelst eines langen Gum rohrs mit einem Irrigator in Verbindung gebracht und unter die Kranke kom ein Stechbecken. Um Durchnässungen vorzubeugen, legt man die Kranke auf ein Kautschnktrichter, dessen Spitze durch die Matratze läuft. Giebt man der S flussigkeit eine niedere Temperatur, so macht man die desinficirende Behandi gleichzeitig zur antipyretischen. Ihre prompte Wirkung kann die Desinfection Uterus nur im Beginne der Infection entwickeln. Sind bereits hochgradige septi-Erscheinungen da, so kann sie wohl eventuell einen Nachschub der Infection bitten, auf die bereits aufgenommenen septischen Stoffe dagegen vermag sie be Das Fieber bekämpft man mit Chiniu. Grosse Dosen zu O-5-

wirken kräftiger und sind wiederholten kleineren vorzuziehen. Sollte das Wirkung mehr auszuüben. ausgebrochen werden, so gebe man es im Clysma. Man hege aber durchans sanguinische Hoffnungen bezüglich der Wirksamkeit des Chinins. Bei peruit Erkrankungen ist es nicht selten ganz wirkungslos. Am ehesten wirkt es

bei leichteren Formen mit abendlichem exacerbirenden Fieber. Gute Erfolge sah ich beim Gebrauche des kresotinsauren Na dargereicht in den Nachmittagsstunden zur Zeit des Fieberanstieges in 1 2-1 grammigen Dosen in halbstundigen Intervallen. Vorsichtshalber gebe Mittel nicht länger als 2-3 Tage und setze dann einige Tage aus, welcher man Chinin reicht.

Wirkungslos ist die ungestahrliche Tinct. Encalypti, ebenso

Ein sehr sieher wirkendes, daher schätzenswerthes Mittel, um die I gleichgiltige Tinct. digit, und Tinct. veratr. virid. des Fiebers zu mindern, besitzen wir in der Kulte. In welcher Weise

Diarrhöen spontan ein oder halten sie, künstlich eingeleitet, dauernd an, so brauman keine Purgantien mehr zu geben. Ihre abermalige Darreichung wird nur den prognostisch ungünstigen Fällen nothwendig, wo die Diarrhöen oossiren. Dungünstigste Prognose geben jene Fälle ab, bei denen trotz der stärksten Drast keine Diarrhöen eintreten. Die sonstige symptomatische Therapie wird du die bestehenden Diarrhöen nicht im Geringsten alterirt. Man reicht Chinin, boder ohne Laudanum, man giebt Alkohol, wendet die Kälte in den verschiede angegebenen Weisen an u. dgl. m. Man braucht keine Sorge zu haben, d sich die Diarrhöen weiterhin nicht stillen lassen oder die Kranken zu sehr Kraften kommen. Die gefürchtete Schwächung tritt nicht ein, das Allgemebefinden bessert sieh im Gegentheile. Ein Glück für die Erkrankten ist es, d sieh solche Diarrhöen weder durch Opium, noch durch ein Stypticum stillassen. Bei sehr acuten septikämischen Formen gelingt die Einleitung profit Diarrhöen nicht und wenn auch ja, so ist ihr Effect gewöhnlich doch gleich N

Heftige Schmerzen, wie sie im Verlaufe der verschiedenen Proceim Unterleibe auftreten, erheischen das Opium, welches man am besten

dem Chinin verbindet. Ebensogut wirkt das Morphium.

Die Behandlung mittelst Blutentziehungen ist zum Glück vergesoder dem Vergessenwerden nahe. Die Blutbeschaftenheit, ein sehr wichtiger, nizu unterschätzender Factor, wird durch dieselben namentlich verschlechtert. Aus derunde sind die, auch sonst überflüssigen. Blutegel bei Seite zu lassen.

Wichtig ist die Therapie der örtlichen Erkrankungen.

Frische peritoneale Exsudationen indiciren der Schmerzen wedie locale Anwendung der Kälte und die Darreichung der Narcotica. Bei stark Meteorismus thun Klysmen mit Terpentin oder Campher gute Dienste. Ob ni Punctionen der Darmschlingen, wie selbe in der Veterinärmediein üblich sit angezeigt wären, müssten Versuche lehren.

Ebenso ist zu bedenken, ob man nicht bei sohweren septischen Erkrakungen die Bauchhöhle eröffnen und mit desinticirenden Flüssigkeiten ausspuleventuell diesen Eingriff bei bestehendem starken Metcorismus mit einer Puncteder Darme combiniren sollte. Doch müsste dieser Eingriff frühzeitig vornommen werden.

Zur Resorption alter peritonealer Exaudate empfehlen blaue Vollbäder. Zeigt das Exsudat eine Tendenz zum Durchbruche nach aus so eröffne man, um Eitersenkungen vorzubeugen. Die Eiterhöhle muss weiter antiseptisch behandelt werden.

Erysipele indiciren die Kalte. Subcutane Carbolinjectionen, um (Weiterschreiten der Entzündung Einhalt zu thun, habe ich öfters, aber inn ohne Erfolg versucht.

Dem Auftreten eines Decubitus sucht man durch Liegen auf eine Luftkissen vorzubeugen. Ist bereits eine Wunde da, so behandle man sie septisch, um dem Ausbruche eines Erysipeles von hier aus vorzubeugen.

Metastatische Entzundungen sind nach den Regeln der inter Medicin und Chirurgie zu behandeln. Namentlich ist aber das Fieber und

eventuell eintretende Collaps zu bekämpfen.

Bei bestehender Philegmania alba dolens muss das Bein bliegen und im Knie leicht gebeugt sein. Schmerzen indiciren kalte Urberschl Man sorge für gehörige Stuhlentleerungen. Bei Fiebernachlass bepinsele man Geschwulst mit Jodtinetur. Späterhin wird das Bein bandagirt. Das Bett dnicht früher verlassen werden, bis der krankhafte Process geschwunden ist, das sich nicht ein Stück des Thrombus ablöse. Aus dem Grunde muss das Bein Beginne der Erkrankung möglichst ruhig gehalten werden und dürfen späterheventuelle spirituöse Einreibungen nur mit grosser Vorsicht gemacht werden.

Die Phlegmone des Beines ohne Thrombose erfordert gleifalls Ruhe, kalte Ueberschläge und geregelten Stuhl. Bei eitrigem Zerfalle

Bindegewebes nebme man bei Zeiten die Eröffnung vor und behandle die Wunde antiseptisch. Das Fieber erfordert Chinin etc.

Uebel ausschende Puerperalgeschwüre bepinsele man mit einer Mischung von Chloralhydrat und Aqua dest. (aa. part. aeq.), die als ausgezeichnetes Desinficiens wirkt. Der Belag stösst sich nach 1—2 Tagen ab und die Wunde heilt rasch. 1)

So viel sich aus den spärlichen Daten entnehmen lässt, scheint der Verlauf des Puerperium bei der Europäerin unter den Tropen in mancher Weise alterirt zu werden. Nach ('HEVERS 82) soll in Folge der häufigen Spanamie und des fehlenden Muskeltonus die Neigung zu Hamorrhagien sofort post partum bedeutend sein. Häufig soll sieh (in Indien) das Puerperium mit Malaria compliciren. Auch nach gewöhnlichen Entbindungen soll sich oft unter Stockung des Lochialflusses sowie der Milchsecretion Fieber einstellen, dass dem Chinin weicht, so dass die Aerzte das Chinin (zu 1/4-1 Grm.) prophylaktisch zu geben gewohnt sind. Grosse Hitze vertragen die Puerperen schlecht, so dass sie auch ohne alle Krankheitserscheinungen sterben können. Puerperalfieber-Erkrankungen sollen selten sein. Dagegen scheint unter den Tropen der puerperale Tetanus viel häntiger vorzukommen als bei uns, denn aus unseren Climaten liegen nur einzelne zerstreute einschlägige Mittheilungen (von p'Outrepont "3), SIMPSON 81), HERVIEUX 851, CRAIG 80), Mc. GREGOR 87), PADOVA und BIANCONI 88), BAART DE LA FAILLE 80), WILTSTIRE 90), MACDONALD 01), FRÂNKEL 92) DITZEL 43), LEVERTIN "6, KUHN "6) vor. Wie PLAYFAIR "6) mittheilt, sollen in Indien Falle von Tetanus post partum bei sonst ganz gesunden Individuen ebenso häufig vorkommen, wie nach chirurgischen Eingriffen. Der Verlauf desselben soll der gleiche sein, wie bei dem nach Verletzungen vorkommenden Tetanus, die Prognose dagegen sehr ungünstig. Bezüglich der Actiologie weiss man bei uns, wegen der grossen Seltenheit, so viel - als nichts. Von einer Seite (SIMPSON) beschuldigt man die Infection, von anderer die mechanische Reizung der puerperalen Wunde als veranlassende Ursache. Spiegelberg 97) endlich wirst die Frage auf, ob nicht etwa ein causaler Nexus mit Nierenaffectionen bestehe. Witterungseinflüsse, namentlich Erkältungen, sollen nach Ansicht Mancher beim Ausbruche des Tetanus eine Rolle mitspielen. Namentlich häufig bricht das Leiden nach Abortus aus. Die Therapie ist die eines jeden anderen Tetanus.

Anderweitige Störungen im Wochenbette, die mit der Infection nichts zu thun haben, begognet man nicht selten. Zu diesen gehören:

Die sehmerzhaften Nachwehen, die häufig durch zurückgebliebene Eihaut- oder Placentarreste hervorgerufen werden. Die Therapie besteht in der Entiernung dieser Reste und wenn noch weiter nöthig, in der Application warmer Imschläge, eventuell in der Darreichung von Opium, Morphium oder in subculanen Ergotininjectionen. Bei prophylaktischen Ergotininjectionen beobachtet man sie viel seltener. Nicht zu verwechseln sind die sehmerzhaften Nachwehen mit den Unterleibsschmerzen bei beginnender Puerperalerkrankung. Letztere sind me aussetzend, sondern immer constant und von Fieber begleitet.

Bezüglich der Anomalien der Lochien siehe den Artikel "Lochien".

Blutungen im Wochenbette sind, Neubildungen ausgeschlossen, dets auf eine Retention von Nachgeburtsresten oder größeren Blutcoagula zurückzuführen. Sie sind nur ausnahmsweise so heftig, dass sie momentan lebenschahrlich werden. Andererseits aber sind sie doch nicht gleichgiltig, da sie sich leicht wiederholen und Anlass zur Entstehung der sogenannten Placentarpolypen geben. (Siehe den Artikel "Abortus".) Die Diagnose ist leicht zu bielen. Bei derartigen Blutungen ist der Uterus vergrößert, der Cervicaleanal keisten und im Cavum fühlt man sofort das die Blutung unterhaltende Gebilde, weiches vielleicht bis in die Vagina hinabreicht. Dieses Gebilde lässt sich leicht mit dem Finger von seiner Basis abtrennen, worauf die Blutung dauernd steht. In einer etwaigen Wiederholung der Blutung vorzubeugen, lässt man eine sub
Beal-Encyclopädie der ges. Heilkunde. XI.

1

3

cutane Ergotininjection folgen. Bedenklich können diese Gebilde insoferne werden als sie einen Anlass zur Entstehung des Puerperalfiebers abzugeben vermögen.

In neuester Zeit hat THIRDE 34) die Aufmerksamkeit darauf gelenkt dass sich zuweilen in den Gefässen der Placentarstellen in Folge einer Atom der Uterus keine gehörig festen Thromben bilden. In Folge dieser Atonic kommen zur Gasbildung im Uterus und nachfolgender puerperaler Infection oder tretsspäter durch Zerfall der Thromben Blutungen ein. Die Thrombenpartikelcht können auch aufgesaugt werden und kann gleichfalls dadurch das Puerperaltiebenzeugt werden.

Storungen in der Function der Blase sind im Puerperium haufi-Vorübergehende Paresen des Detrusors, als deren Follschurie auftritt und sich grössere Harnmengen ansammeln, sind häufig. So sind Folge des Druckes, den der Fruchtkopf bei der Geburt auf die Blase auübte. In der Regel verschwinden diese Paresen von solbst in einigen Tagen.

Eine andere Bedeutung hat jene Ischurie, die sich bei schweren l'uer peralerkrankungen einstellt. In dem Falle wird die Blasencontraction dadure aufgehoben oder behindert, dass die Entzündung den serösen Ueberzug der Blasengreift, oder dass das Sensorium, wie bei den sehweren septischen Fälles getrubt wird.

Die Harnverhaltung, durch Abknickung der Harnröhre, entstande durch das rasche Herabtreten des puerperalen Uterus, wie sich sie OLSHAUSEN vorstellt, kommt gewiss nur vereinzelt vor. Hänfig ist sie dadurch bedingt, das sich in Folge der Geburt Verletzungen oder Fissuren an der Harnröhrenmundung und am Blasenhalse befinden, die das Uriniren sehr sehmerzhaft machen, so das die Puerpera die Harnentleerung möglichst lange zurückhält.

Die Harnblase füllt sich zuweilen so enorm, dass ihr Grund bis zum Nabel hinaufreicht und man sie selbst als Tumor sicht.

Die Involution des Uterus wird durch die ausgedehnte Blase nich behindert. Die Harnverhaltung wirkt aber insoferne ungünstig, als sich der Harin der Blase zersetzt und Anlass zu einer Cystitis giebt. Bei unvollständig Paresen uriniren wohl die Wöchnerinnen, doch entleeren sie die Blase nie 20 Ganze. Der Drang zum Harnlassen stellt sich erst bei übermässig gefüllter Blach und schwindet bereits vor vollständiger Entleerung, so dass stets ein Redes Harnes in der Blase zurückbleibt, der zuweilen nicht unbedeutend ist. Dersten Tage post partum muss daher stets der Catheter fleissig augelegt werde denn gar häufig grebt die Wöchnerin an, urinirt zu haben und dennoch find sich die Blase gefüllt. Diese leichten Lähmungen verlieren sich von selbst umachen beinahe nie eine specielle Medication, wie die Darreichnung von Strychioder die Anwendung der Inductionselektricität, nothwendig.

Schr selten beobachtet man Enuresis, eine Incontinenz di Harnes, ausgenommen natürlich die Vesicovaginalfisteln. Sie ist stets Quetschungen des Blasenhalses zurückzuführen. Sie verschwindet gewöhnlispontan innerhalb der ersten drei bis vier Tage post partum. Sollte sie landauern, so thun späterhin Dampfbäder gute Dienste.

Der Blasenkatarrh ist häufig (wie bereits erwähnt) durch den brauch eines unreinen Catheters hervorgerufen. Zuweilen nimmt er seinen Urspruvon einer Entzundung der Scheide oder des Uterus. Viel seltener rührt er veriner fortgepflanzten Endocolpitis oder Endometritis puerperalis her. Zu derössten Raritäten zählt es, wenn die puerperale Entzündung der Beckensero oder des Beckenbindegewebes auf die Mucosa der Blase übergeht. Der Verlaist in der Regel ein günstiger, der gleiche, wie beim Blasenkatarrh ausserhades Puerperium. Die leichteren Formen werden in der Regel übersehen. Den schwereren tritt Schmerz beim Uriniren, Harndrang, vorübergehende Ischundei trüber oder gar eitriger Beschaffenheit des Harnes. Die Therapie ist ogleiche wie bei Blasenkatarrh überhaupt.

Neuralgien der unteren Extremitäten sind, abgesehen die bereits erwähnten Formen (bei Exsudationen im Bindegewebe des Beckens und bei der Phleymasia alba dolens), nicht häufig und rühren vom Drucke des Kopfes auf die grossen Nerven während der Geburt her. Man beobachtet sie nach verzögerten Geburten (enges Becken, abnorme Einstellungen des Kopfes, Zangenoperationen u. dgl. m.).

Spontane Lockerungen der Beckensymphysen sollen sich zuweiten im Puerperium einstellen. Ich habe sie nie beobachtet und bin der Ansicht, dass, wenn nicht von früher her eine Erkrankung der Knochen oder Gelenke des Beckens besteht oder nicht im Puerperium eine septische Entzundung der Beckengelenke (eine sehr seltene Erkrankungsform) eintritt, diese Symphysen-beckerungen immer auf artificielle Zerreissungen der Gelenke zurückzuführen sind. Das Gleiche gilt von den angeblich spontanen Zerreissungen der Beckengelenke. 1001

Schlaflosigkeit im Puerperium beobachtet man zuweilen bei hysterischen und hypersensiblen Individuen, ohne dass sonst eine Erkrankung vorlage. Sie kann die Wöchnerin recht herunterbringen. Die besten Dienste leistet hier das Chloralhydrat.

Complicationen des Puerperium mit zufälligen Erkrankungen.

Der Verlant so mancher Krankheitsprocesse wird durch das Puerperium nicht wenig alterirt.

Die Lungenphthise kann im Puerperium so rasche Fortschritte machen, dass die Kranke, wie ich dies einige Male beobachtete, einige Tage post partum stirbt. Das glückliche Ueberstehen eines Puerperium berechtigt durchaus uicht zur Hoffnung auf einen gleich glücklichen Verlauf der nächsten. LEBERT [10] hestätigt dies auch und fügt noch bei, das Wochenbett übe auf die Phthise einen noch viel verderblicheren Einfluss aus als die Schwangerschaft. Unter Umständen kann das andauernde hobe Fieber die Diagnose bei der ersten Besichtigung der Kranken erschweren.

Pleuropneumonien verlaufen im Puerperium in der Regel günstig. 102) Die Diagnose ist nicht so sehwierig, weil der Krankheitsverlauf dieser Formen ein anderer ist, als jener typische der puerperalen Pueumonica.

Herzkrankheiten, respective Herzschler, die von früher her bereits bestehen, sind nach Lohlen 102) insosern im Wochenbette nicht gleichgiltig, als eine Neigung zur Recurrens der entzündlichen Vorgänge an den bereits früher erkrankten Stellen des Gestissapparates im Wochenbette besteht, wie ich dies aus Erschrung bestätigen kann.

Viel schwieriger kann im Beginne der Erkrankung die Diagnose bei der seuten Miliartuberculose werden, wie ich dies in einem Falle beobachtete, wo das Leiden in den ersten Tagen nach der Geburt zum Ausbruch kam. Hier braucht man in der Regel mehrere Tage, bevor man die richtige Diagnose zu stellen vermag.

O LE

10 5

20

Lick

BETT

Cit

OF CLASS

WHITE

des

SELVIPS.

ertau

rhait

ach ur-

a do

Be

Typhen sind in ihrem Beginne schwer von septischen Erkrankungen unterscheiden. Das Wochenbett übt auf den Typhus einen unleugbar ungünstigen Erfolg aus, es tritt leichter Collaps ein (GUSSEROW 104). Ausserdem sind Typhuskranke zu puerperaler Infection leichter disponirt.

Diagnostische Schwierigkeiten können sich im Beginne der Erkrankung auch bei der Intermittens orgeben, wenn die ersten Fieberanfälle kurze Zeit 1951 partum auftreten. Besteht gleichzeitig eine traumatisch-entzündliche Affection der Beckenorgane, so kann leicht ein diagnostischer Irrthum unterlaufen. Die ausgesprochenen Remissionen, sowie das typische Auftreten des Fieberanfalles erleichtern aber bald die Diagnose. Zuweilen wird die schon von früher her bestehende Intermittens eine anteponens. Häufig erkranken die Frauen erst im Pnerperium, namentlich solche, welche sonst eine besondere Widerstandsfähigkeit gegen Malariainfection zeigen. Zwischen den Fieberanfällen befinden sich die

Frauen, wenn keine Puerperalerkrankung besteht, wohl. Nicht so selten werde die Fieberanfälle im Puerperium atypisch. Die Therapie ist die gleiche wie sonst doch soll das Leiden der Behandlung mehr trotzen als sonst. Nicht selten solle Uterinalblutungen auftreten. Todesfälle sollen nur ausnahmsweise erfolgen (BARKER 10 and GOTH 104).

Acute Exantheme brechen selten im Puerperium aus.

Bei Variola ist das Puerperium namentlich in den schwereren Erkrai

kungsfällen als eine fible Complication anzusehen.

Eine noch üblere Complication giebt die Scarlatina ab. Nach Grenser 107) beträgt das Mortalitätspercent im Puerperium (aus 156 Fällen ent nommen) 48.7. Die Erkrankung beginnt meist in den ersten Tagen des Pueperium. Das Exanthem erscheint plötzlich, die Angina pflegt unbedeutend zwein. Nach Martin 108) soll als häutige Complication Endometritis auftreten, doch scheint da eine Verwechslung mit dem der Scarlatina ungemein ähnlichen erwähnten Erythema puerperale zu unterlaufen.

Bezüglich der Masern im Puerperium sind die Ansichten getheilt. Nach Underhild. 100) sollen die Masern im Puerperium bösartiger verlaufen Gautier 110, behauptet, sie seien um diese Zeit weniger gefährlicher als währender Gravidität. Ich beobachtete einen Fall bei Gegenwart einer umschriebener Parametritis. Die beiden Processe verliefen gunstig nebeneinander, ohne sich zu

tangiren. [11]

Wird eine sonst gesunde Puerpera von einem nicht puerperalen Ery sipel befallen, so unterscheidet sich der Verlauf in nichts von einer sonst autretenden Rothlauferkrankung. 112)

Nach Drasche 113) und Hennig 111, soll die Geneigtheit zur Cholere unter Puerperis eine nicht erhebliche sein. Scanzoni 116) sagt, Cholere mach für Puerperalfieber geneigt, während Hennig unter zahlreichen Fällen nur einmo eine abscedirende Parametritis beobachtete. Nach Drasche kann Cholere das Puerperalfieber unterbrechen, aber nicht aufheben.

Der leterus catarrhalis zeigt, wie ich dies mehrfach gesehen

im Puerperium einen ganz normalen Verlauf.

Chorea, welche während der Gravidität aufgetreten, scheint nach einmeiner Beobachtungen und einer Mittheilung RICHARDSON'S 116) zu schliessen, Burperium rasch zu schwinden.

Ueber Hydrophobie im Puerperium liegt, soweit mir bekannt, nieine Beobachtung vor, die von Couzier 117) herrührt. Bei einer im 7. Granditätsmonate gebissenen Frau, die am normalen Schwangerschaftsende ein lebend Kind gebar, brach die Hydrophobie im Puerperium unter plötzlicher Unterbrecht der Lochien aus, fünf Tage später erfolgte der Tod.

Ovarialkystome können in seltenen Fällen im Verlaufe der Puperium den Tod herbeifthren. Ich 118) sah einen Fäll, wo bei einer sonst gesund Puerpera in Folge einer eingetretenen Torsion des Stieles die einkammerige Cybarst, worauf der Tod an allgemeiner Peritonitis eintrat.

Einen bedeutenden Einfluss übt das Puerperium auf Neubildung

des Uterus aus.

Myome schwinden nicht selten im Puerperium oder verkleinern stappontan doch wesentlich. Sie werden in den regressiven Process, welchem de Uterus anheimfällt, mit einbezogen (SCANZONI 119), MARTIN 130), LOHLEIN 191). Imanchen Fällen, wo das Myom während der Geburt einem starken Drucke an gesetzt war, kann es im Puerperium verjauchen. Nach SCHRÖDER 132) soll dadurd die Gefahr septischer Erkrankungen bedeutend erhöht werden.

Das Carcinom des Uterus macht nach der Entbindung dem Lebe der Kranken gewöhnlich bald ein Ende. Die durch den Druck bei der Gebur hervorgerufene Mortification der Neoplasma führt Gangran herbei, die bald de

Tod berbeiführt.

und dergl. mehr ein. Qualitativ verändert sich ferner die Milch bei der Galaktorrhoe und vorübergehend während der Menstruation. Gewisse Speisen verändern gleichfalls die Qualität und ebenso manche Arzneistoffe Mercur. Jodkali etc., welche in die Milch übergeben. Bekannt ist es, dass heftige Gemüthsbewegungen die Milchbeschaffenheit vorübergehend ändern. Untersuchungen jüngsten Datums (Godin 127) ergeben, dass zuweilen die Menge der Phosphate ungewöhnlich vermindert ist. Eine derartige Milch ist dem Kinde schädlich.

Wunde Brustwarzen, Schrunden begleiten bäufig das Wochenbett. Erosionen. Excoriationen entsteben durch den mechanischen Insult beim Saugen, begunstigt durch die Maceration der Warzenbaut, namentlich bei zarter Epidermis. Es schiessen kleine, mit klarer Flüssigkeit gefüllte Bläschen auf, die einreissen und kleine aber höchst empfindliche, wunde Stellen zurücklassen. Bei jedesmaligem Anlegen wird der gebildete Schorf abgerissen. Diese fortgesetzte Reizung führt, insbesonders bei unrein gehaltener Warze, schliesslich zur Uleeration. Tiefliegende Warzen, die vom Kinde stärker gefasst werden müssen, erkranken noch leichter.

Fissuren, Schrunden bilden sich mit Vorliebe bei faltigen, unrein gehaltenen Warzen. In der Tiefe der Falte sammelt sieh vertrocknetes Colostrum und Schmitz. Sobald das Kind zu saugen beginnt, wird die Borke weggerissen und die zarte Haut in der Falte verletzt. Auch hier begunstigen tief liegende Warzen das Wundwerden. Unter 100 Wöchnerinnen haben im Mittel 20 bis 30 wunde Brustwarzen. Erstgebärende leiden häutiger daran, als Mehrgebärende, deren Warzenhaut in Folge des trüberen Stillens schon fester und derber ist. Bei unreinen Individuen kommen wunde Brustwarzen häufiger vor. Dieses Leiden stellt sich die ersten Tage nach der Geburt ein. Das hervorstechendste Symptom ist der Schmerz beim Stillen, der auch nach dem Absetzen noch länger andanert. Dieser intensive Schmerz kann das Allgemeinbefinden alteriren, ja sogar Fieber bervorrufen. Bei sehr vernachlässigten Fällen entzündet sich die ganze Warze oder verstopfen sich die Milchgänge und es entzundet sich durch Milchstanung em Drüsenlappen. Um diesem Leiden vorzubengen, lässt man die Warzen in der Schwangerschaft fleissig mit verdunnten Spirituosen waschen, um die Haut derbei zu machen. Das Herausziehen tiefliegender Warzen nützt nicht viel, deun solche Warzen bleiben doch untauglich. Im Wochenbette müssen die Warzen nach des Stillen jedesmal abgewaschen werden, damit die Milch nicht in den Hautfalte eintrockne. Um dem Wundwerden der Warzen vorzubeugen, lasse man das Kind moglichst frühe anlegen, soust füllt sieh die Brust zu sehr und die Warze wir zu sehr gespannt, empfindlich und eher wund. Sind die Warzen aber bereit wund, so lege man ein in kaltes Wasser oder in Aqua Goul, getauchtes Lappehe auf. Bei starkeren Schrunden atze man mit Höhlenstein. Unter dem Schori ersetzt sich die Epidermis und das Stillen wird weniger schmerzhaft. Bei sel heftigen Schmerzen muss das Stillen temporar oder dauernd aufgegeben werde Warzenbütchen nützen nicht viel, denn das Hineinzerren der Warze in das Hutche

Die Phlegmone, die Entzündung des subeutanen Binde gewebes der Brustdrüse, ist eine seltene Erkrankung. Ausnahmsweise neist sie die für gewöhnlich beschränkt sie sich auf die Arcola. Gewöhnlich ist de Entzündung eine fortgepflanzte von wunden Brustwarzen oder entzündeten Tale drüsen. Sehr selten ist sie die Folge septisch inficirter Excoriationen der Warze In letzterem Falle entwickelt sich zuweilen ein phlegmoneses Erysipel, welch die ganze Mamma ergreifen kann. Die Entzündung beginnt mit einer dunklichtung, Anschwellung und Spannung, der Schmerz folgt. Das Anlegen der Kindes wird bald unmöglich. Entweder zertheilt sich die Entzündung binn 3 bis 6 Tagen oder bilden sich umsehriebene, den Furunkeln ähnliche, bis wonnessgrosse Knoten, die abseediren. Zuweilen bildet sich die Phlegmone aus ein

macht starke Schmerzen. HAUSMANN 128; empfiehlt bei wunden Warzen Waschunge

werden sie klopfend, stechend und steigern sich zu bedeutender Höhe, weil die in Entzündungsherde verlaufenden Nerven stark comprimirt werden. Fieber stellt siel ein, sobuld die Entzundung intensiver wird, zuweilen selbst mit Schuttelfrost. Nach wenigen Tagen fallt das Fieber ab, hebt sieh aber wieder, sobald die Eiterun beginnt. Meist cessirt die Milebsecretion, sobald die Eiterung beginnt. Zuweile zertheilt sich die schon bestehende Anschwellung, nachdem das Fieber und die Schmerzen früher aufgehört haben. Dies ist aber nur die Ausnahme. In der Rege schreitet die Entzündung weiter, die Schmerzen nehmen zu, das Fieber steiger sich, der ergriffene Lappen schwillt immer mehr an, erweicht, bis sich schliessholl an einer umschriebenen Stelle die Haut verdunnt, röthet und man eine deutliche Fluctuation fithlt. Schreitet keine arztliche Hilfe ein, so bricht die Haut in det 3. bis 8. Woche an einer oder an mehreren Stellen auf, worauf sich der Eiter nach aussen entleert. Die Hautöffnungen führen in unregelmässige, verschieden grosse Abscesshöhlen, von welchen die eine oder die andere manchmal mit einem Milchgange communicirt, so dass gleichzeitig Milch und Eiter aussliesst. Der Durch bruch des Eiters ist das Ende des Schmerzes. Meist bleibt des Weiteren eine Milchfistel zurück, die sich erst mit Aufhören der Lactation schliesst. Bei stark ver nachlässigten Entzündungen, wo der Process weit und tief greift, kann es z einer submammären Phlegmone, zu Eitersenkungen, zu consecutiven Entzündunger der Brustmuskeln oder gar zu einer Periostitis der Rippen oder einer Pleuritikommen. Es kann die ganze Druse ergriffen werden und auseitern, so dass nu ein leerer Hautsack zurückbleibt. Mit dem Durchbruche des Eiters hort das Fiebe auf und das Allgemeinbefinden wird ein normales. Bei massiger Ausbreitung des Entzundung tritt in 2-3 Wochen Genesung ein. Einen letalen Ausgang muss man dann erwarten, wenn Verjauchungen der Drüse in Folge von Sepais eintreten Ausnahmsweise nur erfolgt eine Wucherung des ergriffenen Bindegewebes um die erweiterten Drüsengänge und bilden sich fibröse Knoten, s. g. Milchknoten welche die bennehbarten Drüsengänge zur Atrophie bringen.

Die Diagnose ist, da sich der Process vor den Augen des Arztes abspielt leicht. Die Prognose wird nur dann ungünstig, wenn die Entzündung vernachlässig.

wird oder Theilerscheinung des Puerperalfiebers ist.

Die Therapie sei vor Allem prophylaktisch. Alle schädlichen Momente welche eine Mastitis herbeizustihren vermögen, sind sernzuhalten. Excoriationen un Schrunden müssen behandelt werden. Stauungen der Milch sind mittelst sleissige Anlegen des Kindes, eventuell ausserdem noch eines zweiten, rasch zu beseitiger Die schweren Brüste sind zu unterstützen. Die Nahrung und der Biergenuss werdeingeschränkt. Eventuell wirke man ableitend auf den Darm. Krästige Actionemit den Armen verbiete man.

Treten Entzündungserscheinungen auf, so begebe sich die Frau zu Bette verhalte sich ruhig und lege den Eisbeutel auf. Bei starken Schmerzen mache ma eine subcutane Morphiuminjection. Stellt sich Eiterung ein, so incidire man möglich frube, sobald man eine dunkle Fluctuation fühlt. Wenn nöthig, mache man ein Gegenöffnung zur besseren Entleerung des Eiters. Womöglich eröffne man de Abscess unter antiseptischen Vorsichtsmaassregeln. Nachdem die Gogend der Incision stelle mit Carbolwasser abgewaschen wurde, eröffne man unter Carbolspray der Abscess mit einem gehörig desinficirten Messer und entleere den Eiter durch Druck und mit dem eingestihrten Finger. In die Wunde lege man ein Drainrohr, das kurz abgeschnitten wird. Auf die Wunde kommt eine starke Schiehte Carbolwatte und darüber ein Gaze-Compressenverband. 12 Stunden später wird der definitive Verband augelegt. Das Drainrohr wird gewechselt, auf die Wunde kommt ein Schutztaffet und über diesen eine Lage Gaze-Compressen und dann ein Stuck Mackintosh. Ein neuer Verband wird nur dann angelegt, wenn das Secret den Verband durchuasst. Siekert der Eiter in Abwesenheit des Arztes durch, so wird nur eine frische Gaze-Compresse aufgelegt. Bei strenger Einhaltung dieser Behandlung heilt die Mastitis sehr rasch. Schon beim zweiten Verbande am 2. bis 3. Tagi

man alle Organe normal. Begunstigt wird dieser Vorfall durch den vermehr Fibringehalt des Blutes der Frischentbundenen, die bestehende Anamie und zuweilen ungemein verlangsamte Herzaction.

Es kann aber auch die gesunde Wöchnerin an einem plötzlich etretenden Lungenödeme zu Grunde gehen. Dasselbe wird wahrschein durch die gleichen Momente bedingt, die die spontane Gerinnung des Bluberbeiführen.

Schliesslich kann der Tod der Wöchnerin durch Lufteintritt in eine Venen der Placentarstelle bei gewaltsamem, gleichzeitigem Eintreiben Wasser und Luft in das Uteruseavum herbeigeführt werden (Olshausen 130, ullitzmann 131). Diese Todesfälle sind immer auf ein nicht entsprechendes Verfahr ein Ausserachtlassen der nöthigen Vorsichtsmaassregeln, zurückzusühren. Der Tritt hier plötzlich unter Athemnoth, Röthung des Gesichtes, Kälte der Extremitund Kleinheit des Pulses ein. Um einem solchen unglücklichen Zwischenf vorzubeugen, ist es besser, sich statt einer Klysopompe eines Irrigators bedienen, da bei Benützung dieses Geräthes ein Miteinpumpen von Luft unmoggemacht wird.

Literatur: ') Blot, Bulletin de l'acad, de méd. Tom. XXVIII. Nr. 21. 18
pag. 926. — ') Marcy, Citat von Meyburg. — ') Hémey, Archiv gén. de méd. 6. Bd. XII. pag. 154. Août 1868. — 'I Fritsch, Archiv för Gyn. Bd. VIII. pag. 383.
') Leblein, Zeitschr. f. Geb. und Frauenkrankh pag. 464. — ') Meyburg, Archiv Gyn. Bd. XII. pag. 114. — ') Schroder, Lehrb. der Geburtshiffe. 6. Auft. pag. 220.
') Olshansen, Gyn. Centralbl. 1881. pag. 49. — ') Buffet, Thèse de Paris. 1877. pag. Gyn. Centralbl. 1878 pag. 84. — '') Olshausen, l. c. — '') Gassner, Monatsschr. Geb. und F. Bd. XIX. pag. 47. — '') Spiegelberg, Geburtshiffe. 2. Auft. pag. 200.
') Kustner, Berliner kl.n. Wochenschr. 1880. Nr. 2 u. ft. — '') Friedlander. Archiv Gyn. Bd. IX. pag. 22. — '') Laughans, Archiv für Gyn. Bd. VIII. pag. 28.
'') Leopold, Archiv für Gyn. Bd. XII. pag. 169. — '') Balin, Archiv für Gyn. Bd. YII. pag. 28.
'') Leopold, Archiv für Gyn. Bd. XII. pag. 169. — '') Patenko, Archiv Gyn. Bd. XIV. pag. 422. — '') Bailly, Arch de tocologie. 1874. pag. 449. — '') Mag. Gaz. med. ital. Prov. Venet. 1877. Nr. 15 u. 16. — '') Rauber. "Ceber den Ursprung Mich und die Ernahrung der Frucht im Allgemeinen." Leipzig 1879. Ref im Gyn. Cento 1879. Nr. 23 pag. 575. — '') Zualzer, Deutsche Zeitschr. für prakt. Heilk. 2 u. 3. 1— '') Kleinwachter. "Das Verhalten des Harnes im Verlaufe des normalen Wochenber Archiv, für Gyn. Bd. IX, pag. 370. — '') Hofmeister, Zeitschr. für physiolog. Uh. 1877. Bd. 1, pag. 111. — '') Johannowsky. Archiv für Gyn. Bd. XII. Heft 2. — '') Spie berg. Lehrb der Gebortshiffe. 2. Aufi pag. 199. — ''') Aveling, The obstett. Jouri Gr. Brit. 1877. Febr., April und Marz. — '') Paterson. The obstetr. Journ of Gr. 1879. Dec., Nr. 81. pag. 564 und 1889. Jan. 15., Nr. 83. pag. 10. — '') Olch au Archiv für Gyn. Bd. II. pag. 273. — '') Kleinwächter, Prager Vierteljahrschr. Bd. III. pag. 81. — '') Klemmer, Winckel's Beob. u. 8td. Bd. II. pag. 175. den Vortrag Thomas Cairns und die Mitteliungen Keiller's in den Obstetr. Trus of Edinburgh. Bd. II. pag. 384

Ansserdem siehe noch bezuglich des Verhaltens der Korperwarme: Helbarité-Annalen. Bd. V. 2. 1854. — Winckel. Monatsschr. für Geb. Bd. XX pag. Grun ewald. Petersburger med. Z. 1863. Heft 7, pag. 1. — Lehmann. Nederl Th. v. Geneeskunde. 1865. — Schroder, Monatsschr für Geb. Bd. XXVII, pag. 103 und v. Geneeskunde. 1865. — Schroder, Monatsschr für Geb. Bd. XXVII, pag. 103 und v. Werk. Schwg. Gebt. und Wehbtt pag. 177. — Wolf, Monatsschr. für Geb. Bd. XXVIII, pag. 103 und pag. 241. — Baumfelder, Beitrage zur Beobachtung der Korperwarme. Dissert. in Leipzig 1868. — Lefort, Etudes clinques etc. These. Strassburg 1869. — Howe. An Journ of Obstett. 1875. pag. 511. Bezuglich des Verhaltens des Pulses: M. Clinto Clic., Menoirs en desasse of nomen. Dublin 1863. pag. 356. — Dumas. Arch. Turd July 1878. pag. 410. Bezuglich des Verhaltens des Uterus. Monator for Geb. Bd. XXVIII, pag. 460. Bezüglich des Verhaltens des Uterus. Heiner Geb. Bd. XXVIII, pag. 460. Bezüglich des Verhaltens des Uterus. Heiner Zeitschr der Gesellsch der Wiener Aerzte. Bd. VIII, 1862, pag. 2. — Hecker. Klic. Geburtskunde. Bd. 1, 1861, pag. 85. — Duncan, Archiv für Gyn. Bd. VI. pag. 423. Credé, Archiv für Gyn. Bd. I. pag. 84. — Pfannkuch, ibid. Bd. III. pag. 337. Ed. Martin. Zeitschr für Geb. und F. Bd. I. pag. 105. — Börner., "Uebet den petabn Uterus" Graz 1875. — Wieland, Ftudes zur Uincolution. — Bidder und Sutu. g. Ans der Geburanstalt des kaiserl, Erziehungshauses", Petersburg 1874, pag. 128. — Serkott, Obstett, Johan of Gr. Brit. Oct. 1875. pag. 477. — Lott. Zur Anat und Physiketern ut. Erlangen 1872. pag. 101. Bezuglich der Innentlache des pnerpora

Ahlfeld, Schmidt's Jahrb, Bd. CLXIX, 1876, pag. 185. Eine Reihe zusammengestellter Ahlfeld, Schmidt's Jahrb, Ed. Ch.XIX. 1876. pag. 180. Eine Reihe zusammengestellter Falle. Basham, Ref. im Gyn. Centralbl. 1877. pag. 180. Boutecon, Ref. im Gyn. Centralblatt. 1878. pag. 288 Horwitz, Ref. im Gyn. Centralbl. 1879. pag. 152. Kestlin, Inaug. Dissert. Thbingen 1883. Ref. im Gyn. Centralbl. 1880. pag. 165. Studley, Amer. Journ. of Obstett. 1879. pag. 269. — 101) Lebert, Journ. de méd. et de chir. 1878. pag. 178. Ref. im Gyn. Centralbl. 1878. pag. 178. Ref. im Gyn. Centralbl. 1875. pag. 282 und Arch. f. Gyn. Bd IV, pag. 157. — 103) Loblein Zeitschr. fdr Geb. und F. Bd. I., pag. 307. — 103) Vgl. August Macdonald. Obstett. Transact. of Edinburgh Bd. IV, pag. 330. — 101) Gusserow. "Ueber Typhus bei Schwangsren. Gebarenden und Wochnerinnen." Berliner klin. Wochenschr. 1800. Nr. 17. Vgl. anch. Litte n. Chartel Appelen. 1831. pag. 175. Transact of Edinburgh Bd. IV, pag. 330. — 101) Gusserow, "Geber Typhus het Schwangsren, Gebarenden und Wochnerinnen." Berliner klin. Wochenschr. 1880. Nr. 17 Vgl auch Litten, Charité-Annalen. 1881. pag. 116. — 103) Barker, Amer. Journ of Obstett. 1880. pag. 271 — 103) Goth. Zeitschr. für Geb. und Gyn. Bd. Vl. pag. 17 — 104) Grenner, Archiv für Gyn. Bd. XVI, pag. 488. — 108) Martin. Zeitschr für Geb. und F. Bd. 1, pag. 325. — 109) Underhill, The obstett. Journ. of Gr. Brit. 1880. July. Ref. im Gyn. Centralbl. 1880. pag. 572. — 109) Gautier. Annales des Gyn. 1879. Mai. — 111) Kleinwachter, Wiener Med Presse. 1880. pag. 206. — 113) Kleinwachter, Wr. Med. Presse. 1880. pag. 936. — 114) Drasche, "Die epidemische Cholera." Wien 1861. pag. 293. — 115) Hennig, Monatsschr. für Geb. und F. Bd. XXXII, pag. 34 und 53 — 115) Scanzoni, Hennig, I. c. pag. 53. — 116) Richardson, Boston med. and chir. Journ. 1877. Gyn. Centralbl. 1877. pag. 263. — 117) Richardson, Boston med. and chir. Journ. 1877. Gyn. Centralbl. 1877. pag. 263. — 116) Conzier, Journ. de Thérap. 1877. Nr. 14. — 116) Kleinwächter, Prager Vierteljahrschr. Bd. CVII, pag. 113. — 112) Scanzoni, Lehrb. der Krankh. der weibl. Sexualore. 5. Aufl. 1875. pag. 273. — 116) Martin, Berliner Beitr. Bd. III, pag. 33. — 117) Lohlein. Zeitschr. für Geb. und Gyn. Bd. I. pag. 120. — 117) Schröder's Lehrb. der Geb. G. And. 1880. pag. 790. Vgl. auch Gusserow, "Neubildungen des Uterus." Handb. der Frauenkrankh. Herausgeg. von Billroth, Abth. IV. — 105) Verneuil, Gaz. des höp. 1877. Nr. 52 und Bull. et Mêm. de la Soc. de Chir. 1877. Tom. III. Nr. 5. — 126) Anneona. Gaz. med. 117 proc. venet. 1877. Nr. 3. Ref. im Gyn. Centralbl. 1878. pag. 39. — 118) Lohlein. Citat in Spiegelberg's Lehrb. der Geb. 1. Aufl. 1878. pag. 698. — 118) Lohlein. Citat in Spiegelberg's Lehrb. der Geb. 1. Aufl. 1878. pag. 698. — 118) Litzmann. Archiv für Gyn. Bd. II, pag. 176.

Anserden verseleine nech bezuglich and F. Bd. XXIV, pag. 350. — 111) Litzmann. Archiv für Gyn. Bd. II, pag. 176. Archiv fur Gyn Bd. II, pag. 176.

Ausserdem vergleiche noch bezuglich des Poerparalfiebers: Kiwisch, "Die Krankheiten der Wochn." 1840 41 aud Klin. Vortr 4 Auf Bd I, pag 600 -- Litzmans. Pas Kindbetticher. Halle 1844 — Chiari, Braun und Spath, Klinik der Gebortskunde. pag. 423. — Veit, Puerperalkenakheiten. 2. Auft. 1867. — Schröder, Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett. 1867. pag. 197. — Spiegelberg, "Ucher das Wesen des Puerperalfichers." Volkmann's Vortrage. 1870. Nr. 3 — Ferber, "Die Actiologie, Prophylage und Therapie des Puerperalfichers." Schmidt's Jabrb. Bd CXXXIX and CXL. phylare und Therapie des Puerperalhebers." Schmidt's Jabrb. Bd CXXXIX and CXL, pag. 318 und 315. — Landau. Archiv für Gyn. Bd. VI. pag. 147 und Verhandl. der Deutschen Gesellsch. für Chir. Bd. III, Berlin 1874. Berliner klin. Wochenschr. Nr. 12 u. 13. 1875. — Heiberg. Die puerperalen und pyamischen Processe. Leipzig 1873. — Virchow. Leiber puerperale, diffuse Metritis und Parametritis "Virchow's Archiv. Bd XXIII. pag. 415. — Olshausen, Volkmann's klin. Vortr. Nr. 28 — Bischoff, Correspondenzbl. 10 Schweizer Aerzte. 1875. Nr. 22 u. 23. — Fritsch, Volkmann's klin. Vortr. Nr. 107. — Denkschrift der Puerperalheber-Commission. Zeitschr. für Gab und Gyn. Bd. III. pag. 1. — Boehr, "Untersuchungen ete "Zeitschr. für Geb. und Gyn. Bd. III. 1878. pag. 17. — Mag. Ruge. Zeitschr, für Geb. und Gyn. Bd. IV. 1880. pag. 195. — Veit, Zeitschr. für Geb. und Gyn. Bd. VI. 1881. pag. 408

Bezuglich der Krankheiten der Mamma vgl. noch: Virchow, Krankhauserschwilste. Bd. I. ung. 283 — Kehrer. Beitrage. Bd. II. pag. 57. — II ausmann

Geschwülste, Bd. I. pag. 293 - Kehrer, Beitrage, Bd. II, pag. 57. - Hausmans Berliner klin. Wochenschr. 1878 Nr. 14. etc. etc. etc. Kleinwachter,

Pulegium. Herba Pulegii, a. "Mentha", IX, pag. 14.

Pulmonalarterie, Pulmonalfehler, s. "Herzklappenfehler", VI, pag. 457

Pulmonaria, Lungenkraut. Die in der franz. Pharm. officinellen Watt von P. officinalis, L. Borragineae; Schleim und etwas Gerbstoff enthaltend, h Infus als Brustthee.

Pulpa (Mus) wird zum Unterschiede von Roob (Bd. V. pag. 193) d durch Behandeln fleischiger Früchte mit heissem Wasser ausgezogene und zu Consistenz eines steifen Extractes eingedickte Fruchtfleisch genannt. Officin ist Pulpa Tamarindi, in Oesterreich auch Pulpa Cassiae. Die beissem Wasser zu einem dunnen Brei aufgeweichten Früchte (bei Bereitung v Tamarindenmus das käufliche, stark verunreinigte Fruchtfleisch, werden durch

Sieb von den Schalen, Kernen, Fasern etc. befreit, hierauf durch Verdunsten das Wasser entfernt und vor dem Ende des Eindampfens 1/2, vom Gewichte des Muses Zucker zugesetzt. Muse wie Koobs werden theils für sich theelöffelweise genommen, theils als Constituentien für Latwergen und Bissen gebraucht, seltener füssigen Arzeneien zugesetzt, da sie diesen ein unappetitliches Aussehen ertheilen.

Bernatzik.

Pulpitis, Entzundung der Zahnpulpa. Die Zahnpulpa ist die reducirte Matrix des Zahnes. Sie besteht aus granulurem Gewebe, dessen oberste Lage die Odontoblasten bilden, deren Fortsätze in die Dentincanälchen sich erstrecken. Das Organ ist sehr reich an Gefässen und Nerven, liegt eingeschlossen in einer Höhle, deren Zugang durch den Wurzelcanal ist; dieser ist sehr eng, so dass leicht, schon bei geringer Congestion, eine Incarceration der Venen in demselben eintritt und die in ihrem Kronentheil umfangreichere Pulpa damit eine Blutstase erleidet, anschwillt und in ihrer Höhle einen allseitigen Druck erleidet, der wegen des Nervenreichthums so ausserordentlich schmerzhaft empfunden wird.

Es lässt sich nicht leugnen, dass solche Zustände auch an einem gesunden Zahn, wenn auch seltener, als an einem nekrotisch zerstörten, eintreten können, wenn äussere oder innere Reize auf die Pulpa einwirken, die zu Congestionen Veranlassung geben. Gewöhnlich aber zeigen sich die Erscheinungen der Pulpitis, wenn die Zerstörung der Zahnsubstanz der Pulpa so nahe gekommen ist, dass ebemische oder physikalische Agentien auf sie einwirken können, oder wenn die

Pulpahöhle geöffnet und diesen direct zugänglich geworden ist.

Unter normalen Verhältnissen erscheint die Pulpa kaum rosa, treten jedoch Congestionszustände ein, so wird sie entschieden roth und mit der Zunahme derselben dunkelblau; bäufig haben Gefässzerreissungen stattgefunden. Hat sich ino genfigende Communication mit der necrotischen Höhle gebildet, so ragt die l'ulpa in diese in der Gestalt einer mehr oder weniger umfangreichen Granulationsgeschwulst hinein: ihr Gewebe ist dann hyperplastisch geworden, sie ist von dem Brucke innerhalb der Pulpahöhle befreit, der Druck auf die Nerven ist beseitigt und damit sind auch die heftigen Schmerzen geschwunden, die während der Incarceration stattfanden, die Nerven sind von Granulationsmassen bedeckt und gegen aussere Einfitisse geschutzt; Schmerzhaftigkeit zeigt sich erst dann wieder, wenn liese Decke von chemischen oder physikalischen Agentien durchdrungen wird, mechanisch entfernt wird oder eiterig zerfallt. Aber auch eine wiederkehrende Congestion in der zu Tage liegenden Pulpa, die dann bisweilen als pulsirende Geschwulst erscheint, ruft einen neuen Schmerzensanfall hervor, der nach einer geringen Blutung aus dem Organe für kurze Zeit sich beseitigen lässt; solche führen die Patienten oft durch Saugen herbei.

Die subjectiven Erscheinungen lassen den Schluss zu, dass bald mehr das Gefässsystem, bald mehr das Nervensystem bei den Vorgängen in der Zahnpulpa betheiligt ist. Häufig wiederkehrende Odontalgien, bei denen der Schmerz pulsirend ist, und wenn gleichzeitig Congestionen zum Kopfe überhaupt vorhanden sind oder eine Unterdrückung gewohnter Ausleerungen (Menses), stattgefunden hat, deuten darauf hin, dass die Gefässe vorwiegend betheiligt sind. Ist der Schmerz dagegen heftig und lancinirend, verbreitet er sich über die Fasern des Trigeminus, so ist zu schliessen, dass die Nerven vorwiegend betheiligt sind.

Dies letztere zeigt sich, wenn die Entzündung in Vereiterung oder Verjauchung übergegangen ist. Ist die Pulpahöhle geöffnet, so kann der Eiter oder die Jauche abstiessen, der Schmerz bleibt dann mässig oder hört ganz auf. Ist die Pulpahöhle aber geschlossen, so infiltrirt sich die Masse in die Zahnpulpa und rust die heftigsten Schmerzen hervor; auch in solchem Falle vermag die Eröffnung der l'ulpahöhle und der bewirkte Abstuss des Secretes oft plötzlich Beseitigung des Schmerzes berbeizussihren.

l'eherschreiten die Entzündungserscheinungen eine gewiese Höhe nicht, wirken keine neuen Reize auf die Zahnpulpa ein, so wird die Zellenthätigkeit in

rselben angeregt, und es bildet sich Ersatzdentin, sowohl an der bleie an der abgeschlossenen Zahupulpa, wodurch das Organ abgekapselt wird. Unter enselben Umständen aber kann auch die Bildung von Dentinoiden geschehen, ist als Schmerzerreger wirken und heftige, über viele oder alle Zahne vertreitete Odontalgien herbeiführen: an gesunden Zähnen als Folge anhaltender longestionen.

Die Schmerzen verbroiten sich, je länger die Zahnpulpa dem Reize unterworfen ist, um so weiter, sie beschränken sich nicht auf die Dentalfasern, erstrecken sich vielmehr über einen grösseren oder geringen Theil des Trigeminus. Dies geschieht umsomehr, jo weiter die afficirten Zahne im hinteren Theil des Mundes sich befinden und je länger die Schmerzen bestehen. Nicht selten ist eine Stelle auf dem Scheitelbein vorwiegend empfindlich, ebenso tritt der Schmerz am Hinterhaupt und im Genick auf und erstreckt sieh über den Arm. Die Bewegungsnerven nehmen Theil, mimischer Gesichtskrampf kann neben masticatorischem erscheinen, spastische Contracturen im Arme werden beobachtet und Falle von allgemeinen Krämpfen mit epileptischem Charakter sind mitgetheilt. Störungen in den Functionen der Sinnesorgane: des Auges, des Ohres und des Geschmacksorganes sind als Begleiter der l'ulpitis angeführt werden. Solche secundaren Erscheinungen treton nicht immer mit den Schmerzanstillen zusammen auf; es ist auffallig, dass bei sehr langer Dauer die Localaffection viel weniger in das Bewusstsein tritt, als die sich daran knupfenden weiteren Erscheinungen. Schon wenn eine Pulpareizung, die ab und zu wiederkehrt, etliche Tage bestanden hat, vermag der l'attent den Ausgangspunkt nicht mehr anzugeben, nicht einmal, ob der Schmerz im Ober- uder Unterkiefer seinen Sitz habe, so dass man immer erst durch Berthrung des schmerzhaften Punktes den eigentlichen Sitz des Leidens feststellen muss und ohne solches Verfahren zu keinem Eingriffe schreiten darf.

Geht die Getässcongestion in der Zahnpulpa nicht in Vertheilung über, so ist der Ausgang:

1. In Vereiterung. Bei blossliegender l'ulpa zerfallen die Granulationsmassen und der Schmerz, der nach Bildung derselben beseitigt war, kehrt wieder.
Ist die Pulpahöhle geschlossen, so tritt dann ein pulsirender Schmerz auf und
wird der Eiter nicht durch Eroffnung der Höhle entleert, so infiltrirt er sich in
das Gewebe der Pulpa, durchdringt die Zahnbeinsubstanz, kommt mit der Wurzelhaut in Berührung und ruft auf diesem Wege, wie auch dadurch, dass er in die
Alveole gelangt, die Erscheinungen der Periodontitis hervor. Ein solcher Vorgang
tritt leichter bei den unteren als bei den oberen Zahnen ein. Wurd der Eiter
rechtzeitig entleert, ehe eine Infiltration durch die ganze Zahnpulpa stattgefunden
hat, so entwickeln sich Granulationen, der gesunde Theil der l'ulpa wird durch
diese geschützt und kann sich durch Ersatzdentin abkapseln.

2. Die Zahnpulpa geht in Verjauchung über, ihre Masse verwand sich in eine braune oder grünliche Substanz, die sich durch einen ausserorden üblen Geruch charakterisirt, wischt man einen solchen Zahn mit einem Wibauschehen aus, so erkennt man solchen Vorgang deutlich durch den Gerat stets findet in solchem Falle eine Theilnahme der Wurzelhaut an dem Inder Pulpa statt, indem die Jauche bald die Zahnbeinsubstanz und das Gerarehdringend zur Alveolardeutalmembran gelangt. Unter Umständen findel in dem obersten Theil der Zahnpulpa Verjauchung, ihre Masse in einen riechenden Brei zerfallen, darauf folgt eine Region der Vereiterung und eine der Congestion.

3. Die Pulpitis geht bei langsamen Verlause in Dentinnent über, indem das Zellenleben durch die Congestion zu erhöhter Thatigkeit wird und aus den kernlosen Zellen kernhaltige sieh bilden, die zu weniger vollkommenen Udontoblasten auswachsen. Das neugebildete Zatritt selten in Verbindung mit dem ursprünglichen, die Dentinröhrehen den unregelmässig gelagert, theils nur angedeutet; bald finden sieh an ihr

PULPITIS. 207

nur Hohlraume, bald erscheint die Masse ganz amorph. Der Krankheitsherd wird durch solche Bildung ganz oder theilweise abgeschlossen, sowie auch die ganze Pulpaböhle von solcher Neubildung erfüllt werden kann.

4. Die Entzündung der Zahnpulpa nimmt den Ausgang in Verödung, von dem das Organ im Ganzen oder theilweise betroffen wird. Es finden sich entweder ganz gestaltlose Ueberreste oder diese treten in der Form der netzförmigen Atrophie auf, deren Beginn in einer Erkrankung der Blutgefasse zu suchen ist. Diese erscheinen meistentheils leer, ein geringer Theil zeigt noch einen rothen Inhalt, ferner enthalten sie Cholestearinkrystalle, sind mit Fettpartikeln erfüllt, schliessen Auhäufungen colloider Massen in sich, oder sind endlich verkalkt. In den Lumina der Gefässe finden sich Querwände. Die Zellenformation ist geschwunden, das Pulpagewebe in eine netzförmige structurlose Masse verwandelt, hat das Aussehen eines cavernösen Körpers. Die Blutgefässe haben an Umfang zugenommen, ihren Charakter als Venen oder Arterien verloren, verlaufen geschlängelt und werden durch das entartete Pulpagewebe vielfältig eingeschnürt. Die Nerven enthalten eine trübe, körnige Substanz, es finden sich in ihnen kalkige Massen.

Eine andere Form der Verödung kommt dadurch zu Stande, dass sich in der Zahnpulpa drusige Kalkmassen regelios ablagern, unter denen das Organ zu Grunde geht.

5. Bei blosliegender Pulpa kann sieh unter mässig einwirkenden Reizen eine Pulpahypertrophie entwickeln, die aus einem reich vascularisirten Granulationsgewebe besteht. Es findet sieh im Zahn ein verschieden grosser Tumor, der bei der Berührung reichlich blutet, aber unempfindlich ist, erst wenn man mit einem Stilet tiefer eindringt und die Pulpanerven trifft, zeigt sich heftiger Schmerz, wodurch sieh diese Hypertrophien von Zahntleischwucherungen unterscheiden, die ebenfalls in eine necrotische Höhle eines Zahnes hineinwachsen können. Ein solcher Tumor kann die ganze Zahnkrone überwuchern, mit dem Zahntleische verwachsen und als beliebig grosse Neubildung erscheinen, die meistentheils eine exulcerirte und secernirende Oberfläche darbietet.

6. Die Entzündung der Zahnpulpa erstreckt sich auf das Alveolardentalperiost, indem a) die Blutstauung in dieser, auch solche in jenem bervorruft: b) die Entzündungsproducte aus der Pulpa in die Alveole gelangen oder durch Dentin und Cement durchdringen und in dieser Weise mit der Alveolardentalmembran in Contact gerathen.

Entzündung, Vereiterung und Verjauchung treten in dem blutreichen und umfangreichen Organe, wie es in den jungen Zähnen vorhanden ist, viel häutiger auf, als in den Zähnen älterer Personen, bei denen die Vorgänge der Verödung sich häutiger zeigen und sonst die Processe weniger schmerzbast und langsamer verlaufen.

Die Ursachen der Pulpitis sind in den meisten Fällen in physikalischen Insulten zu suchen, von denen die Zahnpulpa getroffen wird. Dies geschieht am häntigsten, wenn eine Zerstörung der Zahnsubstanz chemische oder physikalische Agentien bis in die Nähe des Centralorgans gelangen lässt. Besonders ereignet sich dies, wenn Zähne mit guten Wärmeleitern ausgefüllt werden, oder wenn diese gar mit einer blossliegenden Pulpa in Berthrung kommen, zumal wenn diese in Folge von Entzündungsvorgängen ein Secret bereits liefert, das durch eine dicht abschliessende Obturationsmasse an seinem Abflusse verhindert wird; Pulpitis und Periodontitis sind dann die gewöhnlichen Folgen. Wird die Cementschicht durch Schwund der Alveole oder durch Alveolar-Exostose blossgelegt, so finden auch von solchen Stellen aus, da sie der schützenden Schmelzdecke entbehren, Reizungen der Zahnpulpa statt, aber selten kommt es dann zur Entzündung mit ihren Ausgängen, da dergleichen ausschliesslich an den Zahnen älterer Personen sich findet; der Reizzustand endet vielmehr in Verödung des bereits gefässurmen Organs unter der Form der Verkalkung oder Verfettung.

Die locale Erkrankung kann durch anderweitige Körperzustände gester, of erden, welche Congestionszustände nach dem Kopfe bedingen oder den Blutbiluss von demselben hemmen: so tritt z. B. der Zahnschmerz häutig usch der Mittagsmahlzeit ein oder des Nachts bei horizontaler Lage, so dass aus solchen Umständen auf einen Intermittensprocess geschlossen worden ist und deutgemäss die Behandlung eingeleitet wurde. Ebenso wirken Gastricismen ein. Menstruationsanomalien, Schwangerschaften, bei denen so häufig die Beschaffenbeit der Blutgefasse sich verändert, sind von entschiedenem Einfluss auf die Erzeugung der Pulpaentzundung. Ferner erhitzende Getränke, eisenhaltige Mineralwässer, Gemüthsbewegungen, hohe Temperatur. Nicht weniger wirken darauf hin entzundliche Catarrhe und fieberhafte Rheumatismen. Auf alle solche Zustände ist bei der Behandlung Rücksicht zu nehmen, sie steigern nicht nur eine bereits vorhandene locale Erkrankung, sie selbst vermögen auch solche zu erzeugen.

Die Behandlung ist vornehmlich eine locale und hat zunächst den Zweck, die Schmerzen zu beseitigen. Schwierigkeiten können dem Auffinden des erkrankten Zahnes sich entgegenstellen dadurch, dass die neerotische Stelle sehr verborgen liegt: sie kann vom Zahnfleische bedeckt sein, mit Schleimmassen, von der Farbe des Zahnes; ausgefullt sein, oder sie liegt sehr verborgen in den Interstitien der Zähne; oft ist kaum ein punktförmiger Zugang vorhauden, nur die weisse, milchige oder bläuliche Verfarbung der Schmelzschicht, oft nur an einer wenig umfangreichen Stelle, deutet auf das Vorhandensein einer perforirenden Necrose des Zahnbeins.

1. Ist bei Entzundung die Pulpahöhle geöffnet, so wird der Zugang zu derselben durch Aufbohren so herzustellen gesucht, dass die localen Mittel mit dem erkrankten Organ sicher in Contact kommen. Vornehmlich kommen Actzmittel zur Verwendung und allgemein bewährt ist der Gebrauch des Arseniks. Nachdem die necrotische Hülle des Zahnes sorgfaltig gereinigt und ausgetrocknet ist, wird das Mittel in Pulverform vermittelst eines Wattebauschehens auf die blossgelegte Pulpa gebracht und die Höhle mit Wachs, Guttapercha oder einem anderen Klebemittel gut verschlossen. In Stelle der arsemgen Saure in Pulverform wird auch eine l'aste, bestehend aus: Morph. mur., Creosoti, Acid. arxenicos au. angewendet. Bei der Applicirung ist darauf zu achten, dass nicht Theile des Actzmittels in die Alveole gerathen und Veranlassung zu einer Periodontitis geben. Das Actzmittel bleibt 24 Stunden im Zahne liegen. Besteht der Schmerz noch fort, so liegt der Grund oft darin, dass der Zugang zur Putpahöhle ein gekrummter ist und dass dadurch das Aetzmittel nicht gentigend zur Wirkung kommen konute; dann wird der Zugangscansl erweitert und die Application wiederholt, bis die Sondirung vollständig schmerzlos ist. Das Aetzmittel ruft eine Schorfbildung hervor, und ein solcher Schorf muss sich erst abstossen, ehe daran gedacht werden kandie Pulpahöhle irgendwie zu obturiren. Um die Pulpa vor schädlichen Agen zu schützen, wird nach Entfernung des Aetzmittels auf den Schorf ein W verband mit spirituoser Carbollösung gebracht und darüber ein Verschluss Watte, die in Opiumtinetur und alkoholische Tanninlösung getaucht ist, gt Nach geschehener Actzung und dadurch zu Stande gekommener Unempfind keit der Zahnpulpa, kann diese, wenn man bald zu einer Obturation sch will, vermittelst eines kleinen Häkchens (Pulpaextractor), gänzlich entfernt was besonders bei einwurzligen Zähnen leicht auszuführen ist.

Eine grosse Anzahl von anderen Mitteln ist in solchem Falle im Geund angepriesen, nämlich: neutralisirende Mittel, eine Lösung von doppel saurem Natron als Spulwasser, die auch bei dem Reize, den süsse od Substanzen ausüben, brauchbar ist, ferner scharfe Mittel: Tr. Pyrethri, Teful. Cajeputi, Ol. Caryophyllorum, Creosot u. s. w. Ferner Narcotica, Morphium, Chloroform. Directe Aetzmittel sind: Argt. nitric., Zinkehl

2. Ist die Pulpahöhle geschlossen, so können erwähnten Mittel in Anwendung kommen, da sie die deckende Zahn

zu durchdringen vermögen und einen heilenden Einfluss auf die Pulpa ausüben können. Am meisten aber hat sieb Chlorzinklösung (1:1) bewährt, deren Anwendung in derselben Weise geschieht, wie die der arsenigen Säure.

In solchen Fällen, besonders wenn die Pulpitis häufiger wiederkehrt, wenn Congestionen zum Kopf bestehen oder Menstruationsanomalien und Schwangerschaft zu Grunde liegen, werden auch örtliche Blutentleerungen mit Nutzen angewendet, so wie auch ein ableitendes und kühlendes Verfahren: reizende Fussbäder, salinische Abführmittel, Mixt. sulph. acid. mit Zusätzen von Opium, Hyoscyamus, Aconit. Werden die Zufälle damit nicht beseitigt, so wird die Pulpahöhle eröffnet und ihr Inhalt zerstört.

- 3. Bei Vereiterung der Pulpa wird die Pulpahöhle unter allen Umständen geöffnet, um dem Eiter Abfluss zu verschaffen. Ist der Zahn sonst gesund, so wird diese Eröffnung am Zahnhalse vorgenommen, darauf wird ein Verband von Jod und Opium oder einer alkoholischen Tanninlösung eingelegt, und die Höhle leicht verschlossen; dies Verfahren wird täglich wiederholt, bis die Secretion beseitigt ist, worauf dann eine leichte Obturation vorgenommen werden kann.
- 4. Dasselbe Verfahren wird bei Pulpagangrän angewendet, darauf werden Verbände mit pulverisirtem Kali chloricum so lange applicirt, bis jeder übte Geruch verschwunden ist; zu eben demselben Zweck kann man sich einer alkoholischen Carbollösung (1:10) oder des Ol. Eucalypti bedienen. Ist die Secretion beseitigt, so kann auch in solchem Falle eine leichte Obturation vorgenommen werden, nachdem die Reste der Pulpa mittelst eines Extractors entfernt sind. Sind die Schmerzen durch die genannten Mittel nicht zu beseitigen, so kann an dem kranken Zahn eine Rotation oder Luxation ausgeführt werden und derselbe darnach wieder in seine Stelle zurückgebracht werden, es gelingt oft, die Schmerzen dadurch zu beseitigen und den Zahn zu erhalten.
- 5. Die hypertrophische Pulpa wird durch Excision entfernt und darauf mit Chlorzink oder Argt. nitric. gestzt, wenn nicht der Zahn, wie es gewöhnlich der Fall ist, sehr bedeutend bereits zerstört ist und deshalb zweckmässiger herausgenommen wird, denn gewöhnlich kehrt die Hypertrophie von Neuem wieder.
- 6. Gar nicht selten treten nach Extractionen von Zähnen heftige Schmerzen auf, die ihren Grund darin haben, dass der Gefäss- und Nervenstrang des Zahnes abgerissen ist, sich nicht retrahirt und die Nerven änsseren Insulten ausgesetzt sind. Eine Odontalgie besteht dann fort und zwar in noch heftigerem Maasse als vorher. Unter solchen Umständen wird der Gefässnervenstrang mit Argt. nüric. geätzt, das man in concentrirter Lösung in die Alveole bringt, nachdem diese vom Blutgerinnsel hefreit ist, darauf wird ein Tampon, der in Opiumtinetur oder Chloroform getaucht ist, gelegt. Ein solches Verfahren wird täglich wiederholt, bis der Grund der Alveole unempfindlich gegen Berührung ist und spontane Schmerzen gänzlich geschwunden sind; eine Ueberkappung der Alveole mittelst Guttapercha ist empfehlenswerth.

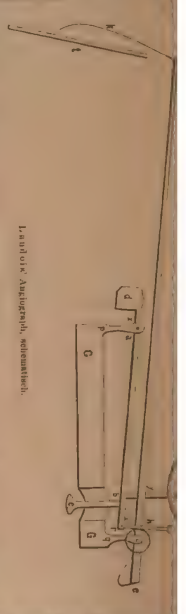
Puls (Arterienpuls). Wenngleich seit den ältesten Zeiten die Aerzte der Untersuchung des Pulses, namentlich in Krankheiten, ihre Ausmerksamkeit gewidmet haben, so datirt doch die eigentlich wissenschaftliche Erforschung der Pulsbewegung erst aus neuerer Zeit, seitdem man mit Hülse eigens ersonnener Instrumente, der Sphygmographen oder Pulszeichner, die Einzelheiten der Bewegung zu analysiren gelernt hatte. Die Forderung, an dieser Stelle vornehmlich das, was sich auf die praktische Untersuchung des normalen und krankbast veranderten Pulses bezieht, zu entwickeln, verbietet eine eingehende Auseinandersetzung der historischen Phasen der Pulslehre, sowie auch eine zu detaillirte Beschreibung aller Pulsapparate und der an denselben angebrachten Modificationen. Im muss in Bezug hierauf auf die der Pulslehre gewidmeten Specialarbeiten und

210 PULS

Monographicen verwiesen werden, die im Literaturanhange angeführt werden Da es sich beim Studium des Pulses vor Allem um die Darstellung eines gaufgezeichneten Pulsbildes, des Sphygmogrammes oder Arteriograhandelt, so scheint mir hier zuvorderst ein Hinweis auf die "graphfilmethoden" überhaupt geboten, die von mir in einem besonderen Artikel Werkes (Bd. VI, pag. 116) übersichtlich behandelt sind.

Eines der hervorragendsten Werkzeuge, welches der graphischen Aufnahme der Pulsbilder dient, ist der von dem Pariser Physiologen MAREY im Jahre 1856 ersonnene "Sphygmographe à pression élastique", welcher in vorzüglicher Aussthrung durch die weltbertihmte mechanische Werkstatt von Breguet in Paris in zahlreichen Exemplaren unter den forschenden Aerzten aller Länder verbreitet ist. Die Beschreibung nebst Abbildung habe ich Bd. VI, pag. 117 gegeben. Wenngleich ich nicht im mindesten anstehe, dem Werkzeuge in Bezug auf die Leichtigkeit der Handhabung und die Correctheit seiner Leistungen rückhaitlose Anerkennung zu zollen, so soll doch damit nicht gesagt sein, dass der Apparat in jeder Beziehung den allerhöchsten Anforderungen entspräche. Bei meinen seit vielen Jahren ausgeführten Pulsuntersuchungen habe ich von einem Instrumente Gebrauch gemacht, welches, wie die Darlegung zeigen wird, verschiedene Vortheile vor dem MAREY'schen Apparate voraus bat.

Bei dem von mir als Angiograph bezeichneten Werkzeuge arhebt sich an dem einen Ende der als Basis dienenden Platte G G ein Paar Zapfen p, zwischen deren oberen Theilen der Hebel der zwischen Spitzen frei beweglich ist. Dieser Hebel trägt an seinem längeren Arme eine abwärts gerichtete Pelotte e, welche auf der fithibaren pulsirenden Ader liegen soll. Der kürzere Hebelarm am entgegengesetzten Ende trägt ein Gegengewicht d, so schwer, dass der ganze Hebel im Gleichgewichte ist. Nach oben hin ragt von dem langen Hebelarm bei r die federnde Zahnstange h empor, welche gegen eine gezähnte Rolle druckt. Letztere ist unbeweglich befestigt auf der Achse des sehr leichten Schreib-

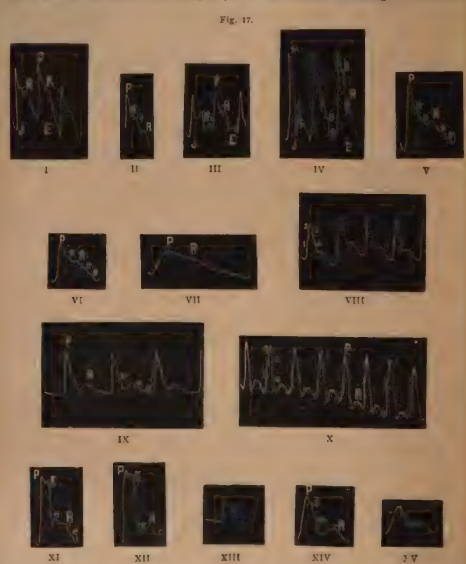


hebels ef, welcher, gleichfalls zwischen Spitzen laufend, durch die Stützen q gi an dem entgegengesetzten Ende der Grundplatte G G angebracht ist. As Schreibhebel ist durch ein Gewichtehen im vollkommenen Gleichgewicht der Spitze des Schreibhebels I hängt, im Charniergelenk befestigt, leicht bedie Schreibnadel k herab, welche durch das Gewicht ihrer Schwere geschräg geneigte Täfelchen (in der Figur von der schwalen Kante gesch

212 PULS.

tragungsapparaten führen und es zeichnen dann beide Schreibhebel in gleichzeitigen Vibrationen.

An einer jeden Pulseurve unterscheidet man folgende Theile: den aufsteigenden Curvenschenkel, den Gipfel der Curve und den absteigenden Schenkel. Der letztere zeigt unter normalen Verhältnissen stets eine Anzahl von Erhebungen, die nach meinem Vorschlage katakrote



I. II. III Pulseurven der Arteria corota, IV der A. axillaria, V-IX der radialta, X doppelsenlägiger Puls der radialta, XI. XII Curven der cruralta, XIII der tibialta postica, XIV. XV der petitaca. — In alian Curven bereichnet P den Curvengipfel (Höbe des fühlbaren Pulssehlagen), R die lückstosselevation, etc des Elasticitateilovationen, K die Erhebung durch den Klappenschluss der Semiljanarklappen der Aorta lediagt. — J bezeichnet das Stadium der Inspiration, K das der Exspiration.

genannt werden. Der aufsteigende Schenkel kann unter Umständen gleichfalle Erhebungen zeigen, die den Namen der anakroten führen. Je nach der Zahl solcher Elevationen in dem auf- oder absteigenden Schenkel redet man von katadikroten, katarikroten, kataquatrikroten und beziehungsweise anadikroten, anatrikroten u. s. w. Pulsen.

MAURER und MOENS setzen diese Zacke mit dem Klappenschluss der Aorta in Verbindung. Ersterer Forscher erkennt auch an den Curven peripherer Arterien diese Zacke, z. B. würde in Fig. 17 V und XIV die oberste mit e bezeichnete Zacke, die ich als erste Elasticitätszacke deute, nach MAURER die Klappenelevntion sein. — Da die Elasticitätselevationen sich offenbar wie die Schwingungen elastischer Membranen oder Saiten verhalten, so ist ersichtlich, dass sie denselben Gesetzen wie jene gehorchen müssen. Demgemäss nimmt ihre Zahl mit der Spannung der Arterienmembran zu und beziehungsweise ab. In Arterien, welche ihre normale Elasticität und Schwingungsfähigkeit verloren haben, können sie vermisst werden. Mau sieht sie höber gegen den Curvengipfel emporgehen in entfernt belegenen Arterien, z. B. an Pediäapulse (Fig. 17 MIV), ebenso überhaupt bei Steigerung des mittleren Druckes.

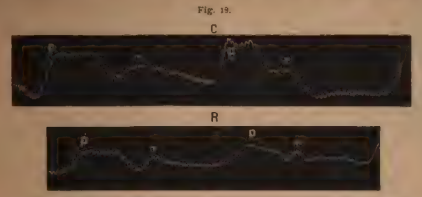
Von allen Arterien ist die Radialis am eingehendsten der graphischen Untersuchung unterworfen worden, ja der Maney'sche Sphygmograph ist sogar nur für diese Arterie angefertigt worden. Nächst dieser hat die Pulscurve der Carotis die meiste Aufmerksamkeit auf sich gezogen, namentlich von Seiten der Irrenärzte. Von den anderen Arterien, welche für die Instrumentalerforschung zugsinglich sind, hat man Pulsbilder gewonnen von der Art. temporalis, subclavia, axillaris, cubitalis, iliana, pediaea, tibialis postica. Unsere Fig. 17 giebt von den meisten derselben Abbildungen: in allen bedeutet P den Gipfel der primären (fühlbaren) Pulswelle, K die Klappenschlusselevation, R die erste und R, die zweite Rückstosselevation, e.e.e. die Elasticitätssehwankungen. Im Vebrigen erfordern die Pulsbilder keine besondere Interpretation, da die meisten Eigenthümlichkeiten sich bereits aus dem, was im Allgemeinen über die Einzelheiten der Curven mitgetheilt ist, herleiten lassen.

Es muss an dieser Stelle davon Abstand genommen werden, die verschiedence Meinungen, welche über die richtige Deutung aller Einzeltheile der Pulseurve ansgesproche worden sind, kritisch zu beleuchten. Marey dentete anfanglich (1863) alle Elevationen a Ruckstosselevationen in unserem Sinne. Von mir wurde sodann der Unterschied der Ruckston elevation, der Elasticitätselevationen und der Klappenschlusszacke festgestellt (1869). It Ganzen haben die Kliniker, namentlich Riegel n. A. sieh meiner Interpretation angeschlosse Die Ansicht, dass die Elasticitatselevationen offenbar etwas ganz Anderes sind als die Ruc stosselevation, ist weiterhin (1876) auch bei Marey zum Durchbruch gelangt, er bezeiche im Gegensatze zu letzterer, der dikrotischen Welle, die Elasticitatsschwankungen, als "onde de second ordre", elles sent surajoutées aux ondes principales. Aus den Abbilldnug und Beschreibungen geht unzweifelhaft hervor, dass er ganz dieselben Elevationen meint, ich 1869 als von der Ruckstosselevation verschieden erklarte. Moens bezeichnet die secu daren Wellen mit dem Namen "Schliessungswellen", auf diesen sind zahlreiche kleine Well autgesetzt, die unseren Elasticitatselevationen eutsprechen. - Eine abweichende Interpretati der Pulscurve hat neuerdings Grashey gegeben. Nach ihm entspricht die Spitze Zacke K (in unserer Fig. 17, I, IV, XI, XII) dem Ende des Einströmens des Blutes aus d Ventrikel in die Aorta. Wir haben diese Zacke bekanntlich als Klappenschlusszacke bezeicht worm Moens, Maurer u. A. mit uns übereinstimmen. Der Anfangspunkt des steigenden Schenkels unserer Ruckstosselevation (II) soll nun erst dem Schluss der Semilum klappen entsprechen, (der Punkt 3 in Fig. 18 A und B). Demnach soll der Klappenschli-(oder der 2. Aortentou) um den Zeitwerth von K bis zu dem tiefen Einschnitt vor (Wolff's grosse Incisur) spater erfolgen, als das Ende des Einstromens des Blutes in Aorta. Diese Zeit betragt nach Grashey O'U'17 Seconde, nach meinen Ausmessan 0.113-0.129 Secunde. In der nachstehenden Fig. 19 C and R reicht dieser Abschnitt von Thale hinter P auf dem Pulsgipfel bis zu dem tiefen Einschnitt vor r. Indem ich zum V gleiche auf den Artikel "Herzstosscurve", Bd. VI, pag. 520 hinweise, bemerke ich i drucklich, dass ich mich dieser Interpretation nicht auschliessen kann, muss es aber un lassen, an dieser Stelle diese Frage weiter zu discutiren. Ich halte es geradean unvereinbar mit der Auffassung von der normalen Thatigkeit des Herzens, dass, nach das Einströmen des Blutes aus dem Herzen bereits aufgehort hat, die Semilu klappen der Aorta noch gegen Ul Sacunde offenstehen sollen.

Unter den Einstüssen, welche gestaltverändernd auf die Pulseurven wirkist in erster Linie die Athembewegung zu nennen. Es lässt sich unscherweisen, dass auf rein physikalischem Wege bei jeder Inspiration arterielle Druck abnehmen, bei jeder Exspiration jedoch steigen muss. Da verstärkte Druck während der Exspiration das Arterienrohr in eine gröcken.

PULS 215

Dehnung versetzt, so ist es einleuchtend, dass die Reihe der Einzeleurven, welche in der Exspirationszeit verzeichnet werden, im Niveau höher liegen missen, denn



C Carotiscurve, R Radialiscurve auf schwingender Stimmgibelplatte verzeichnet.

die grössere Dehnung des Arterienrohres bedingt ja ein höheres Emporstreben des Schreibhebels.

Wir finden ferner im Exspirium in der Regel den aufsteigenden Curvenschenkel verlängert, weil die exspiratorische Thoraxbewegung die Kraft der in das Exspirium fallenden Wellen vergrüßern helfen muss. Dahingegen wird die Rückstosselevation in den Exspirationscurven wegen des gesteigerten Arteriendruckes kleiner ausfallen, während aus demselben Grunde die Elasticitätselevationen deutlicher werden und höher gegen den Curvengipfel binauf gehen. Endlich ist im Exspirium der Puls ein wenig frequenter, als im Inspirium. Meist sind diese Eigenthümlichkeiten schon bei ruhiger Athmung, und sowohl bei Gesunden, wie bei Kranken ersichtlich. In Fig. 17 sind die mit J bezeichneten Curven im Stadium der Inspiration, die mit E unterschriebenen in der Exspiration aufgeschrieben. Werden die Athemzuge absichtlich verflacht, so werden jene verwischt, wohingegen sie bei langsamer und tiefer Athmung deutlicher zum Ausdruck zelaugen. - Somit erklären sich die Veränderungen der Pulscurven während der Athemphasen in einfacher Weise. Allein dieser rein mechanisch wirksame Einfluss der Athmung wird noch modificirt durch die gleichzeitig mit der Erregung der Athembewegungen einhergebenden Erregung des Gestassnervencentrums in der Medulla oblongata. Genaue gleichzeitige Aufnahmen der Athembewegungen und der Polseurven haben nämlich gezeigt, dass zwar mit dem Beginne der Inspiration der niedrigste Blutdruck in der Arterie herrscht, dass derselbe aber bereits während der Dauer des Inspiriums sich zu heben beginnt und bis zum Ende desselben anwächst, um erst im Anfange der Exspiration das Maximum zu erreichen. Während der weiteren Ausathmung fällt dann der Blutdruck wieder, um mit dem Beginne der Inspiration das Minimum zu erreichen. Diesen Einwirkungen folgen auch die Pulscurven, es findet somit gewissermaassen eine Verschiebung der Druckcurve zu der Athemeurve statt (KLEMENSIEWICZ, KNOLL, SCHREIBER, LÖWIT). -Es soll endlich noch des Einflusses gedacht werden, welchen ein starker exspiratorischer Druck, wie beim Pressen, ausübt und im Gegensatz dazu eine starke, inspiratorische Erweiterung des Thorax bei gleichzeitiger Luftverdünnung innerhalb der Lungen. Forcirtes Pressen, wie wir es willkürlich durch starke Thätigkeit der Bauchpresse, sowie durch den bekannten VALSALVA'schen Versuch ausführen können, zeigt anfangs eine Steigerung des Blutdruckes und Ausbildung von Pulscurven, die die Zeichen dieses gesteigerten Druckes erkennen lassen. Allein bei langer anhaltender Pressung nehmen die Pulseurven die Zeichen einer verminderten arteriellen Spannung an. Der anhaltend erhöhte Druck der Luft in den Lungen wirkt mechanisch reizend auf die Lungenäste des N. vaque, welche

depressorisch auf das Centrum der Vasomotoren wirken. Auch setzt die starke Pressung die Thätigkeit des Herzens herab, wodurch ebenfalls der Blutdruck sinken muss. Die entgegengesetzten Erscheinungen kann man an den Pulsen beobachten, wenn man umgekehrt den Thorax bei verschlossener Mund- und Nasenöffnung stark dilatirt und so die Lungenlust entsprechend verdünnt. Während dieses sogenannten Joh. MCLLER'schen Versuches zeigen die Pulseurven zuerst die charakteristischen Zeichen verminderter arterieller Spannung, namentlich sind die Rückstosselevationen grösser, sodann aber kann im weiteren Verlaufe des Versuches sich in der Reihe der verzeichneten Curven der Charakter verstärkter arterieller Spannung geltend machen, wahrscheinlich deshulb, weil auf resectorischem Wege durch die Lungennerven der verminderte Lustdruck in den Lungen pressorisch auf das Vasomotorencentrum einwirkt. — Vertiefung der Athemzüge ohne gleichzeitige Beschleunigung vermehrt meist etwas die Pulsfrequenz, beschleunigte, aber oberstächliche sind ohne Einstuss, tiese vermehren jedoch die Pulszahl (KNOLL).

Als eine interessante pathologische l'ulsform, welche mit der Einwirkung der Athembewegungen auf die Pulsentwicklung in Verbindung steht, ist der von KUSSMAUL beschriebene Pulsus paradoxus zu bezeichnen. Das Charakteristische dieser Pulsform besteht darin, dass die Einzelpulse bei der Inspiration kleiner werden. bei der Exspiration jedoch an Grösse wieder zunehmen. KUSSMAUL fand die Erscheinung dieser Pulsveränderung in mehreren Fällen schwieliger Mediastino-pericarditis und er erklärt sie so, dass die im Mediastinum anticum vom Brustbein und dem parietalen Blatte des Herzbeutels gegen die Aorta und ihre grossen Aeste hinziehenden Adhäsionen, Pseudomembranen und Stränge bei den inspiratorischen Thoraxerweiterungen straff angezogen werden und so zerrend und verengernd auf die Aorta wirken. Schon durch den tastenden Finger werden wir hier fiber die Verschiedenbeit der Pulse belehrt. Wenngleich auch nach TRAUBE und STRICKE der Pulsus paradoxus noch auf anderem Wege entstanden erklärt werden kannund wenngleich auch bei Gesunden sich durch absiehtliche Veränderung der Athembowegungen, wie RIEGEL und SOMMERBRODT zeigten, paradoxe Pulsformen erzeug werden können, so bleibt der ausgeprägte Pulsus paradoxus dennoch ein werth volles Charakteristicum der schwieligen Mediastino-pericarditis.

Eine andere pathologische Pulserscheinung liefert uns die Stenose der grossen Luftwege. Da bei ihr im Inspirium die Lungenluft unter abnorgeringem, im Exspirium jedoch unter abnorm hohem Drucke stehen muss, so wir sieh dieses in den Pulsbildern besonders ausprägen. RIEGEL fand bei der sphygme graphischen Untersuchung solcher Kranken, dass mit der Zunahme der Stenos die Druckschwankungen grösser, mit der Abnahme derselben kleiner wurden un nach Heilung der Stenose verschwanden. Nach ihm bilden diese Druckschwan

kungen ein wichtiges Symptom dieser Affectionen.

Bei der Untersuchung des Pulses, zumal in Krankheiten, bietet das Verhalten der zeitlichen Entwickelung ein hervorragendes Interesse. In diese Beziehung ist zuerst die Frequenz zu beschten. Schon Keplun bestimmte ab Normalzahl für den erwachsenen Mann 71, für die Frau 80 Schläge in einer Minute. Hiervon bewirkt aber zunächst das Alter in erheblicher Weise Ab weichungen: während der Neugeborne 130—140 Schläge zeigt, bietet das ereit Lebensjahr 120—130, das 2. Jahr 105, das 3. gegen 100, das 4. etwa 97 das 5. ungefähr 94—90, das 10. gegen 90, das 11. bis 15. Jahr nur noch 78 das 15. bis 50. die Normalzahl 70, das 60. Lebensjahr 74, das 80. bis 70 und endlich das 80. bis 90. über 80 Schläge.

Beachtenswerth ist ferner, dass die Körperlänge die Pulszahl beeingtlusst, indem die längeren Individuen einen minder frequenten Puls haben, als die kleinen. Von sonstigen Einflussen ist zu beachten, dass jede Muskelthätigkeit Schmerzempfindung, psychische Erregung, Nahrungsaufnahmidie Pulszahl steigert. Im Verlauf von 24 Stunden variirt weiterhin die Pulszaum einige Schlage und zwar steigt und fällt sie im Grossen und Ganzen m

dem Verlaufe der Körpertemperatur. Von physiologischen Momenten sind noch die folgenden beachtenswerth. Eine Steigerung der Pulszahl bewirkt jede Reizung der Herzganglien und des acceleratorischen Herznervensystemes, sowie auch der Wegfall der herzhemmenden Vagusfasern. Eine Verminderung der Pulse findet sich bei directen oder reflectorischen Reizungszuständen des Vagus, ferner bei Ernährungsstörungen und Schwächung der Erregbarkeit der Herzganglien und des Herzmuskels, sowie bei Behinderung im Gebiete des Coronarkreislaufes. Auf die Wirkung zahlreicher Arzneimittel und Gifte kann hier nicht eingegangen werden, die wichtigsten haben in den Specialartikeln ihre Besprechung gefunden. Unter den im Körper selbst erzeugten Substanzen, die auf die Herzaction wirken, ist die Galle zu nennen, die, wenn sie in das Blut gelangt, durch die gallensauren Satze in geringeren Dosen vorübergehende Pulsbeschleunigung, in stärkerer Anbänfung starke Herabsetzung der Pulszahl bewirkt.

Eine constante l'ulsboschleunigung bewirkt das Fieber. LIEBERMEISTER stellt die folgenden Pulszahleu den Temperaturnummern beim Erwachsenen gegenüber: 37°C. 78°6 Pulse, — 38°C. 91°2 P., — 39°C. 99°8 P., — 40°C. 108°5 P., — 41°C. 110 P., — 42°C. 137°5 Pulsschläge. In Uebereinstimmung mit dieser Beobachtung des Steigens der Pulszahl mit der Blutwärme steht schon ein merkwürdiger Versuch, den ältere englische Forscher im vorigen Jahrhundert angestellt haben. Als sich diese einige Minuten in sehr heissen Lufträumen von 100°C. und darüber aufhielten, stieg ihre Pulszahl bis gegen 160 in einer Minute bei gleichzeitig erfolgtem gehauselen Schweissausbruch

gleichzeitig erfolgtem colossalen Schweissausbruch.

Die normale Mittelzahl der Pulse kann man nach beiden Seiten in erhebticher Weise überschritten finden. So konnte man in periodischen Anfällen bis 250 Schläge zählen. In solchen Zuständen ist an eine gesteigerte Erregbarkeit der Herzganglien, sowie an eine Reizung derselben oder der accelerirenden Herznerven oder auch des vasomotorischen Nervensystemes zu denken. Umgekehrt weisen Fälle, in denen die Pulszahl bis auf 17—14—10 in einer Minute fiel, auf eine verminderte Erregbarkeit der genannten Nerven, oder auf eine Reizung des N. vagus, oder auf eine Schwäche oder Entartung des Herzmuskels oder eine mangelhafte Ernährung durch Beeinflussung des Coronarkreislaufes hin.

Rucksichtlich der zeitlichen Verbältnisse nimmt neben der Pulsfrequenz die Puls celerität unser Interesse in Anspruch. Der achnellende Puls (P. celer) ist dadurch charakteristisch, dass die Pulswelle schnell das Arterienrohr bis zu einem erheblichen Grade ausdehnt, worauf es ebenfalls schnell wieder zusammensinkt. Umgekehrt findet beim gedehnten Pulse (P. tardus) Dehnung und Contraction der Schlagader nur allmälig statt. Die Form der Curve ist daher für den P. tardus die eines niedrigen, oben stumpfwinkeligen, für den P. celer die eines hohen, oben spitzwinkeligen Dreieckes. Am genauesten wird man sich natürlich über die zeitlichen Verhältnisse dieser Pulsformen unterrichten, wenn man die Curven zur genauen Zeitmarkirung auf schwingender Stimmgabelplatte verzeichnet. Unter pathologischen Fällen ist der Puls bei der Insufficienz der Aortaklappen (Fig. 27) ein exquisit schnellender, während er bei alten Leuten mit unnachgiebigen Arterienwandungen als ein gedehnter angetroffen wird (Fig. 25).

Die Besprechung der zeitlichen Verhältnisse der Pulse führt uns endlich zur Erlauterung der Verschiedenheit der Pulsrhythmen. Schon Vierordt hat gezeigt, dass selbst in den scheinbar normalen Pulsreihen nicht selten ein rewisser, zeitlich wochselnder Rhythmus stecke. Alle auffälligeren Rhythmen rehören den abnormen Pulsbewegungen an, die man als Allorbythmie bezeichnet. Der naussetzende Puls" ist dadurch charakterisirt, dass in einer Reihe normaler Schläge plötzlich ein Puls ausfällt. Der Grund hierfür kann entweder darin liegen, dass das Herz gar keine Contraction ausgeführt hat [Pulsus deficiens], oder dass die Herzbewegung so schwach war, dass keine deutliche Pulswelle in den Arterien entstand (P. intermittens). Durch genaue Verzeichnung einer solchen Pulsreihe kann man jedoch oft noch die kleine abortive

Welle des intermittirenden Pulses nachweisen, die der tastende Finger nicht mehr herauszufühlen vermag. Die alten Aerzte haben dem intermittirenden Pulse grössere Bedeutung beigemessen; paarte er sich mit Leerheit und Schwäche, so hielt man ihn für besonders ominos. Sein Auftreten bei gewaltsam getödteten Thieren war schon HALLER nicht unbekannt.

l'inter den complicirteren Rhythmen ist der schon im boben Alterthume bekannte Pulsus myurus beachtenswerth. Derselbe ist dadurch eigenartig, dass einem grossen Pulsschlage eine ganze Reihe stets kleiner werdender Palse folgt. Die Bezeichnung ist des Vergleiches wegen gewählt: eine so beschaffene Pulsreihe ist in ihren Größenverhältnissen ähnlich den einzelnen Wirbeln eines Mauseschwanzes. Werden die Schläge der Reibe allmälig so klein, dass sie nicht mehr durch das Tastgefühl erkannt werden können, oder fehlen dieselben, so haben wir den P. myurus deficiens, Ich will bei dieser Gelegenheit daran erinnern, dass eine so beschaffene Pulsreihe dem Respirationsrhythmus des CHEYNE-STOKES schon Phanomens ähnlich ist. Schlieset sich an die Rhythmenkette des P. myurus eine Reihe von Pulsschlägen wiederum an, welche allmälig an Grösse zunehmen, die sich also umgekehrt verhält wie der P. myurus. so erhalten wir den P. myurus verurrens, beziehungsweise den P. myurus deficiens recurrens. Hiermit ist verwandt der P. incidens; so benennen wir eine Pulsreihe der Art, dass nach einem normalen Schlage ein grosserer zweiter anhebt, sodann ein noch grösserer dritter u. s. w., ut in mari quaedam unda violentior priorem supervenire solet (ALB. V. HALLER). SOLANO hat zuerst diese immerbin seltene Pulsart aufgestellt. Wir sind im Stande, am Froschherzen so geartete Ventrikelcontractionen hervorzurufen, die einen P. incidens erzeugen wurden. Bindet man, wie C. LUDWIG und LUCIANI zeigten, eine Canüle so in ein Froschherz ein, dass die Ligaturstelle im Bereiche der Vorhöfe liegt, und fullt man nun durch die Röhre das Herz unter stetigem Drucke mit O-baltigem Blute, so erfolgen die Pulsationen des Herzens in l'erioden abgetheilt und in ihrer Stärke oft treppenartig ansteigend, d. h. an Grosse jeweilig die vorherige Pulsation übersteigend. - Mit dem Namen P. intercurrens sive intercidens hat man eine Pulsform bezeichnet, bei der in einer Reihe an sich ungefähr gleicher Pulse ein oder anderer Schlag wie ein geschoben erscheint,

Unter den zu kleinen Gruppen zusammengeordneten Pulsen glaubte TRAUBE dem P. bigeminus und P. alternans eine besondere diagnostisch Bedeutung zumessen zu können: er vermuthete nämlich, dass diese eine Erregun des cardialen und eine Paralyse des spinalen Herz Hemmungssystems anzeigten Er konnte bei eurarisirten Hunden diese l'ulsform kunstlich erzeugen, wonn bei dem gelähmten Thiere längere Suspensionen der künstlichen Athmung eintreteil liess. Allein RIEGEL wies nach, dass diese durchaus nicht seltenen Pulsforme vor auderen Variationen in dem Rhythmus nichts voraus haben. Der P. bigeming ist dadurch charakteristisch, dass nach einem grossen Pulse und zwar noch während seines absteigenden Curvenschenkels sich ein kleiner Pulsschlag anschliese Der P. alternans zeigt einen jeweiligen Wechsel einer grossen und e kleinen Pulswelle. Beide Pulsformen, denen übrigens keinerlei physiologische pathologische Eigenthümlichkeiten zukommen, gehen oft in einander über. benannten Formen schliessen sich an: der P. trigeminus, den, wend erster Schlag grösser und von zwei kürzeren gefolgt ist, die älteren l'. conturnisans nannten, an den Rhythmus des Wachtelschlages erin In entsprechender Weise kann man weiter noch den P. quadrigem quinquigeminus u. s. w. unterscheiden. Ich fand bei meinen Ver über die Transfusion heterogenen Blutes, wornach durch Verstopfung zahlte Unpillarbezirke erhebliche Widerstände im Gebiete des Kreislaufes sich ein aber auch zugleich im Herzmuskel selbst Capillargebiete verstopft sein k unregelmässige Pularhythmen ausgeprägt.

In l'ebereinstimmung hiermit sah dann weiterhin KNOLL bei Thierversuchen, dass diese Pulsarten, sowie Unregelmässigkeiten der Pulsrhythmen aberhanpt eintreten, wenn großere Widerstände im Kreislaufe entstehen, so dass stärkere Anforderungen an die Leistungen des Herzens gestellt werden. Auch RIEGEL ist der Ausicht, dass das Auftreten obiger Pulsformen beim Menschen auf ein Missverhaltniss zwischen der Kraft des Herzmuskels und der von ihm zu leistenden Arbeit hinweist. Nach letzterem Forscher beobachtet man die Allorbythmie am häufigsten bei organischen Erkrankungen des Herzens, zumal im Stadium der gestörten Compensation, ferner bei alten Leuten mit rigider Beschaffenheit der Arterien, bei Myocarditis, in und nach der Krise acuter fieberhafter Krankheiten, bei Anämieen, Cachexieen und Unterleibserkrankungen. Völlige Unregelmässigkeit der Pulse nach Rhythmus und Grösse wird als Arythmia vordis bezeichnet. - Sommerbroot vertheidigt die Anschauung, dass die irregulären Pulsformen durch abnorme Innervation des Herzens bedingt seien, welche ihrerseits wieder abhangt von Circulationsstörungen in der Herzsubstanz, oder von Einflüssen, die durch den Vagus oder Sympathicus wirken, oder von selbständigen Erkrankungen der Herzganglien, deren gar nicht seltenes Vorkommen PITICTIN betont hat. Auch toxische Substanzen, z. B. Nicotin können, auf die automatischen Ganglien wirkend, Allorhythmie des Herzeus bewirken.

Von nicht zu unterschätzender Wichtigkeit für den Arzt ist die Ermitteung der Stärke und Grösse des Pulses, sowie die Bestimmung der Spannung
der Arterie und der durch dieselbe dahinziehenden Pulswelle. Zur Bestimmung der Stärke des Pulsschlages, ob derselbe als ein starker (fortis)
ider seh wacher (delailis) zu bezeichnen ist, dient zweckmässig mein Angiozraph (Fig. 16). Legt man nämlich auf die Schale (/ Gewichte unter steigender
Belastung, so wird man leicht den Grad des Druckes ausfindig machen können,
der im Stande ist, die Schlagader gerade zu comprimiren, so dass der Schreibhebel nicht mehr gehoben wird. Es zeigt alsdann das Gewieht direct die Stärke
des Pulses an. Bei dieser Untersuchung bedarf es noch eines Hinweises auf den
Einfluss, den der Grad der Belastung auf die Gestaltentwicklung der Pulseurven



Radialimis bei steigender Belastung.

ansubt. Die fünf Curven der Figur 20 zeigen uns diesen Einfluss an der Art. radialis eines Jünglinges, die der Reihe nach zuerst unbelastet (a), dann mit 100, — 200, — 250, — 450 Grm. belastet die Curven b. — c, — d, — e geliefert hat. Dass die Curven mit steigender Belastung stets niedriger werden, ist sofort verständlich, da der mit stets grösser werdenden Gewichten belastete Angiograph den Schreibhebel stets weniger hoch erheben kann. Allein es kommen noch andere Erscheinungen hinzu. Bei schwacher Belastung ist die Rückstosslevation relativ wenig deutlich ausgeprägt (R a und b). Dieselbe erscheint in schärfster Markirung (c) bei mittlerer Belastung von etwa 200 Grm., um bei noch höherer Gewichtszulage wieder an Grösse einzubüssen, wie die Curven dund e zeigen. Die vor der Rückstosselevation liegende kleine Elastieitätselevation (e in Fig. d) tritt erst bei stärkerer Belastung 220—300 Grm.) auf, bei noch stosserem Drucke (e) werden noch andere Elasticitätsselwankungen deutlich. Die Reihe der verzeichneten Pulscurven zeigt noch eine Erscheinung, nämlich die, dass mit steigender Belastung der Puls mehr und mehr den Charakter des Pulsurven zeigt noch eine Erscheinung.

tardus annimmt: denn Jeder erkennt in der Curve a offenbar die Form des P. celer im Vergleich mit der die Gestalt des gedehnten Pulses darbietenden Curve c. Endlich kommt noch eine Erscheinung in Betracht. Wird eine Arterie längere Zeit belastet, so nimmt die Pulsstärke allmälig bis zu einem gewissen Grade zu. 1ch erkläre die Erscheinung so, dass in Folge des Druckes und zwar durch Vermittlung der den Arterien selbst zukommenden peripheren ganglissen Gefassnervencentra, die Arterie sieh erweitert. Directer Druck auf das Gefass wirkt depressorisch auf die Muskulatur der Gestissmembran. Man kann bei jeder Pulsuntersuchung leicht die Beobachtung machen, dass die Pulse bei langerer Application des l'ulszeichners grösser werden. Hat man so bei stärkerer Belastung gezeichnet und nimmt man nun plötzlich ein geringeres Gewicht, so nimmt nicht selten die l'ulscurve unter bedeutender Entwicklung der Rückstosselevation die Form des P. dicrotus an. Der stärkere Druck hatte depressorisch gewirkt, zudem war während des starken Druckes das Blut gezwungen unter Erweiterung collateraler Aeste sich den Durchgang zu bahnen. Wird nun die Hauptbahn in Folge des geringeren Druckes freier, so nimmt die Spannung in dem ganzen Gefässgebiete bedeutend ab, ein Moment, welches begünstigend auf die Grössen-entwicklung der Rückstosselevation wirkt. Die angeführten Momente machen es klar, dass es wichtig ist, bei Verzeichnung der Pulseurven den Grad der Belastung anzugeben und womöglich dazu die Zeit, in welcher nach Beginn der

Belastung die Curven registrirt sind.

WALDENBURG hat ein besonderes, von ihm "l'ulsubr" bezeichnetes Instrument construirt, mit Hülfe dessen er die Spannung, den Durchmesser der Arterie, sowie auch die Grösse des Pulses bestimmte, doch hat dasselbe keine weitere Verbreitung gefunden. Zur Bestimmung der Spannung in der Arterie, sowie der Stärke des Pulses lässt v. Basch auf das pulsirende Gefäss eine gefüllte Blasenpelotte drücken, deren Inhalt mit einem Quecksilhermanometer communicirt. Sobald der Druck, den das Manometer anzeigt, etwas höher wird, als der arterielle Druck in der untersuchten Schlagader, so wird natürlich die letztere comprimirt, so dass ein peripher von der Compressionsstelle der Arterie aufliegender, pulsmarkirender Apparat nicht mehr schlägt. WALDENBURG machte darauf aufmerksam, dass durch diese Vorrichtung nicht allein die Hohe des Blutdruckes angezeigt werde, sondern dass die Höhe der Quecksilbersäule diesen noch um so viel übertreffen muss, als nothwendig ist, die leere Arterie, die ja ob jede Einwirkung von Aussen ein klaffendes Rohr darstellt, zusammenzudrück Unter normalen Verhältnissen ist dieser letzte Werth allerdings dem intraarterie Drucke gegenüber sehr gering, er soll etwa 4 Mm. Quecksilber betragen. Zuständen grösserer Rigidität der Arterien, wie bei Arterioscherose, muss dieser Werth zunchmen. Auch die Widerstände, welche die über der Art ausgebreitet liegenden Weichtheile dem Drucke entgegenstellen, müssen mit wunden werden, die bei Individuen mit straffer Faser und reiebem Fettges nicht so gering sind. So fand man mittelst v. Bascu's Methode den Blutch erhüht bei Menschen mit chronischer Nephritis, bei Arterioselerose, bei Blei giftung und nach Ergotininjectionen, ebenso bei Herzhypertrophie mit Dilata Digitalis erhöhte den Blutdruck bei Herzsehlern, Morphineinspritzung setzt herab (CHRISTELLER). Man sieht leicht, dass bier die Gebiete der Erforse der Stärke des Pulses und des Blutdruckes sieh nahe begrenzen. Dasselbe in mancher Beziehung auch noch von der Härte und Weichheit des Po Hart oder weich wird der Puls bezeichnet, wenn die Arterie, entsprechend. herrschenden mittleren Blutdrucke, über unabhängig von der Grösse oder St des einzelnen Pulsschlages, dem Tastgefühle einen stärkeren oder schwäch Widerstand leistet (P. durus et mollis). Ist die Schlagader, welch Pulswelle durchzieht, stark geschwellt und gross, oder im Gegensatze daze und dunn, so hat man dem l'ulse die Bezeichnung voll (l'. plenus) oder (P. vacuus sive inanis) beigelegt.

und die Ausprägung der Ruckstosselevation einen etwas mehr als mittleren Grad der Spannung der Arterienwand bekundet. Es wird nun die Curventafel arretot, und nachdem zwei Minuten lang am Oberarm und Vorderarm ein in Eiswasser getauchter Umschlag gelegen hatte, wird mit dem Pulsschreiber fortgefahren, welcher die Reihe B liefert. Letztere zeigt auf das Deutlichste den Einfluss der Kalte: das Arterienrohr ist contrahirt, in Folge dessen die Pulseurven selbst eine sehr viel geringere Höhe erreicht haben. Die vermehrte Spannung der Gefasshaut hat die Rückstosselevation bis auf schwach erkennbare Spuren zum Erlöschen gebracht. Als der Umschlag dreiviertel Stunden gelegen hatte, so dass derselbe sich bereits völlig erwärmt hatte, wurde die Curvenreihe C registrirt; dieselbe giebt zweifellos zu erkennen, dass unter dem Einflusse des erwärmten Umschlages die Muskulatur der Schlagadermembran mehr erschlafft worden ist, in Folge dessen die Ruckstosselevation noch deutlicher hervortritt, als in der Reihe A. Als endlich wieder ein Paar rasch gewechselte kalte Umschläge applieirt waren, zeichnete der Pulszeichner



Einwickung wiederholter kälteapplication nach Winternitz.

die Curven D, die in noch höherem Grade als die Curven B für die Contraction der Arterie und die Vergrösserung der Spannung der Gefässhaut Zeugniss ablegen.

Dass die besprochenen Veränderungen an den Pulseurven, bedingt durch die Contraction der Muskelfasern innerhalb der Arterienmembran, als ein reflectorischer Vorgang gedeutet werden können, ausgelöst durch den thermischen Reiz, der die peripheren, sensiblen Hautnerven trifft, sich sodann auf das Rückenmark überträgt und von hier auf die Gefässnerven übergeht, zeigte WINTERNITZ durch den folgenden Versuch. Er verwandelte die Gestalt der Pulsreihe der



Linwirkung der Kältenpplication auf das Armgeflecht hach Winternitz

Radialis in Figur E in die der Figur F, nachdem er mit Eis längs der Ulnafurche am Ellenbogengelenke gestrichen hatte. In analoger Weise führte er der Radialcurvenreihe Figur Ga in die Form von b über, nachdem er 2 Minutelang Eis über den *Plexus axillaris* an der Seitenstäche des Ilalses aufgelegt hatt Auch hier sind die Zeichen der gesteigerten Contraction der Arterie und der vergrösserten Spannung der Arterienmembran überzeugend ausgeprägt.

Gerade die entgegengesetzten Einflüsse entfaltet die Warme: sie erweite die Gestssröhren und setzt die Spannung der Arterienmembran herab. Hierdung bewirkt sie eine grössere Entwicklung der Rückstosselevation und zugleich

PHLS.

vorhanden, so kann für das Auftreten in diesem Gebiete nur allein eine Erweiterung der peripheren Gefässbezirke den Ausschlag gegeben haben. Da aber gerade die Muskeln der kleineren Arterien unter dem Eintlusse der Gefassnerven stehen, so deutet der localisirte Dicrotus auf eine Paralyse oder Parese des vasomotorischen Nervenapparates der betreffenden Gefässprovinz hin. Man kann bekanntermaassen den localen P. dicrotus zum Verschwinden bringen, wenn man die Spannung in dem Gebiete, in dessen Schlagader er herrscht, vermehrt: es geschieht dies am einfachsten durch collaterale Fluxion, bedingt durch Compression anderer grösserer Schlagadern. Es wird aber auch gelingen durch Druck auf die capillaren Verzweigungen der betreffenden Arterie, z. B. durch straffe Einwicklungen. Erhebliche Spannungsabnahme im arteriellen Gebiete lässt sich herbeiführen durch allgemeine Verminderung der Blutmasse oder durch eine weite Eröffnung der Arterie selbst in einiger Entfernung vom Orte der Untersuchung: beide Momente begunstigen die Dikrotie. - Als letztes für unsere Pulsform wichtiges Moment ist noch die normale Elasticität der Arterienwand zu nennen, vermöge derer sie sich bei der durchlaufenden Pulswelle mit Leichtigkeit ausdehnt. Da die Arterien der oberen Extremität dehnbarer sind als die der unteren, so tritt die Dikrotie in jenen leichter hervor. In demselben Verhältnisse stehen die Arterien junger Individuen zu denen alter Leute. Viel deutlicher lässt sich aber der Einfluss des besagten Momentes unter pathologischen Verhältnissen erkennen. Bei verdickten, selerosirten oder verkalkten Arterienhäuten tritt überhaupt die Rückstosselevation unter allen, selbst den begünstigendsten Umständen nur sehr wenig deutlich bervor und ein wirklicher P. dicrotus kann bei jenen Zuständen nicht zur Ausbildung gelangen.

Wir haben nunmehr auf die verschiedenen Formen hinzuweisen, unter denen der P. dicrotus im l'ulsbilde erscheint, zumal hierfür verschiedene Bezeichnungen in Vorschlag gebracht worden sind.





Formen und Uebergange dikrotischer Pulse.

Die verschiedenen Curven der Figur 24 mögen uns die Veränderm verdeutlichen, welche die normale Radialiscurve A unter der Einwirkung h Fiebergrade erfahren kann. Steigt die Temperatur auf 38.6-38.80 C. im ac Fieber, so beobachtet man in der Regel - falls keine anderweitigen Einfli von denen später die Rede sein wird, sieh geltend machen - dass zuerst tastenden Finger wahrnehmbar die Rückstosselevation hervortritt (B. r), so nun bereits von einem doppelschlägigen Pulse die Rede sein kann. Im Pulsi erscheint noch eine langgezogene Elasticitätselevation vor und eine hinter der B stosselevation. Die Einsenkung (i) zwischen dem Gipfel der Pulscurve (p) der Ruckstosselevation (r) reicht noch nicht so tief abwärts als bis zum Anse punkte der primären Erhebung. (). J. B. Wolff bat diese Form des Do schlagers mit dem Namen des unterdikroten Pulses bezeichnet. Steigt wi hin die Temperatur bis zu 30.7-40.50 C., so entwickelt sich die von je

Forscher vollkommen dikroter Puls benanute Form (C), in welcher der Einschnitt (i) zwischen Schlag (p) und Doppelschlag (r) gerade so tief niederreicht, als der Fusspunkt des aufsteigenden Curvenschenkels (a). Uebersteigt endlich die Körperwärme die genannten Grade, so kommt es zur Bildung sogenannter überdikroter Pulsbilder (D), bei denen der Fusspunkt des aufsteigenden Curvenschenkels (a) höher liegt, als die Kluft zwischen Schlag und Doppelschlag. Was aun die Entstehung der besagten Pulsformen anbetrifft, so unterliegt es keinem Zweifel, dass lediglich unter der Einwirkung der Wärme die Membranen der (lefasse so sehr erschlaffen können, dass sich die Einsenkung zwischen der primaren Elevation der Pulswelle und der Rückstosselevation nicht allein bis zum Fusapunkte der Curvenreihe (wie in U), sondern noch tiefer hinabbegiebt (wie in D). So fand ich auch an sehr dehnbaren Schläuchen, in denen kurze, prägnante Wellen erregt wurden, ganz analoge Pulseurven zum Ausdrucke gelangen. Bei den von der lebendigen Schlagader entnommenen Curven sind wir jedoch nur dann zu der genannten Annahme berechtigt, wenn allemal zwischen je zwei Pulsschlägen ein so grosser zeitlicher Zwischenraum liegt, in welchem der Schreibhebel annahernd eine Horizontale verzeichnet, die im Curvenbilde höher liegt als jene Einsenkung (i). Einen solchen zweifellosen Fall habe ich zum Beispiel von der Cruralis eines grossen Hundes in meinem Pulsbuche (pag. 344, Fig. II) abgebildet. Zur Ernirung beim Menschen würden mit Erfolg solche Fälle hochgradigen Doppelschlages verwendet werden können, bei denen die Pulsfrequenz aus anderweitigen Ursachen berabgesetzt ist, was allerdings bei bohem Fieber gewiss nur sehr selten zur Beobachtung kommen wird. Auch aussetzende Pulse würden hierfür ein passendes Material bieten. Leider fehlen uns bis dabin genan zeitlich ausgemessene Pulsbilder dikrotischer Pulse, etwa durch Registrirung auf schwingender Stimmgabelplatte. - Ich habe auf die vorstehende Auseinandersetzung deshalb ein Gewicht gelegt, weil es noch in einer anderen Weise zur Erzeugung überdikroter Pulsbilder kommen kann. Es ist einleuchtend, dass ans einem unterdikroten (B) oder vollkommen dikroten (C) Pulse schon dann die überdikrote Form entstehen muss, wenn bei hochgradiger Pulsfrequenz der nächstfolgende Pulsschlag allemal bereits dicht unterhalb des Gipfels der Rückstosselevation (r) beginnt. So können Formen entstehen wie E und F. Selbstverständlich wird der bereits überdikrote Puls bei vermehrter Pulsfrequenz in noch höherem Maasse diese Gestaltung annehmen. So können Pulsen wie D Formen hervorgehen wie G. Dem tastenden Finger erscheint dann mitunter der Gipfel der Rückstosselevation (r) wie ein Vorschlag zum nächstfolgenden Pulse. Die Alten haben diese Abart des dikrotischen Pulses nach dem Vorgange Ton Herophilus oder Rufus von Ephesus als Σουγμός δορκαδίζων (P. capricans) bezeichnet. - Steigt endlich die Pulsfrequenz so hoch, dass der Beginn einer neuen Pulswelle bereits vor dem Anheben der Rückstosselevation statthat, so whalten wir eine Curvenreihe, aus einfachen, primären Wellengipfeln bestehend (H), for welche ich die Bezeichnung der monokroten Curven eingestihrt habe.

Wenn wir im Vorstehenden den steigenden Temperaturnummern in acut fieberbaften Krankheiten charakteristische Pulsbilder an die Seite stellten, so muss daranf aufmerksam gemacht werden, dass dieses Zusammentressen nur im Grossen und Ganzen sich sindet. Einmal trisst man individuelle Verschiedenheiten: entsprechend der größeren oder geringeren Erregbarkeit des vasomotorischen Apparates kommt es bei Einigen bereits bei einer relativ niedrigen, bei Anderen bei einer höheren Temperatur zur Ausbildung der zugehörigen Fiebercurve. Sodann kommen noch besondere Fälle in Betracht. Besindet sich während einer hohen Temperaturnummer das vasomotorische Nervensystem im Zustande starker Erregung, wie z. B. im kaltestadium der Febris intermittens, so wird man, entsprechend der beträchtlichen loutraction der kleinen Gesässe und der hohen Spannung im arteriellen Systeme, eine sehr gering entwickelte Rückstosselevation neben deutlichen Elasticitätsthwankungen sinden, wie in Fig. 17, VII. Alle Zustände ferner, welche anhaltend bahe Spannung der Arterien bedingen, wie Herzhypertrophie bei Nephritis, lassen

den Dicrotus erheblich schwerer in die Erscheinung treten. Dass in ähnlicher Weise auch die organischen Erkrankungen der Gefässmembranen, welche mit einer verminderten Debnbarkeit derselben einbergeben, wirken, ist sofort einleuchtend. Daher ist im Allgemeinen der Dikrotus sehon seltener bei alten Leuten mit rigideren Arterien; er kann vollständig ausbleiben selbst in den höchsten Fiebern bei Arteriosclerose, Verdickung und Verkalkung der Schlagaderwände. RIEGEL macht besonders darauf aufmerkaam, dass nach Ablauf der acut febrilen Krankheit fast stets der Puls erst bei eingetretener subnormaler Temperatur seine völlig normale Spannung und Gestaltung wiedergewinnt. - In Bezug auf die chronisch fieberhaften Zustände hat O. J. B. WOLFF den Satz aufgestellt, dass jener dargelegte Parallelismus zwischen einer bestimmten Pulsform und einer bestimmten Temperaturnummer, den man bei den acut fieberhaften Erkrankungen antrifft, gleichsam nach der unteren Grenze hin verschoben ist. Demgemäss findet man den normalen Radialpuls erst bei subnormalen Temperaturen: bei normaler Warme ist die Ruckstosselevation bereits auffällig gross und bei relativ mässigem Fieber kann man bereits vollendete Dierotie registriren. Die Interpretation dieser Erscheinung finde ich darin, dass das Gefässsystem des geschwächten Organismus noch leichter durch Fieberbewegungen afficirt wird und noch feiner reagirt und dass der vasomotorische Apparat hier noch feiner paralysirt wird, als beim Gesunden. Naturlich gilt das Gesagte pur im Allgemeinen, zahlreiche Momente können verändernd auf diese Verhältnisse einwirken.

Von toxisch wirkenden Substanzen haben einige einen druckerhöhenden, andere einen erniedrigenden Einfluss. Zu ersteren gehört das Ergotin,
das Blei in chronischen Vergiftungsfällen, die Digitalis, durch welche die
Pulszahl vermindert, die Spannung und Grösse des Einzelpulses gehoben wird —
zu letzteren das Amylnitrit, das Pilocarpin und unter Umständen sah man
ähnlich auch das Morphin wirken. Wie diese Mittel demgemäss auf die Pulsgestalt einwirken müssen, ergiebt sich von selbst.

Mit dem Namen des Anakrotiemus habe ich jene Erscheinung an der Pulscurven belegt, welche darin besteht, dass in demjenigen Theile der Curve welcher noch vor der Erreichung des obersten Gipfels desselben liegt, zackenartig Elevationen sich zeigen (Fig. 25, aa). Wie ein Blick auf die verschiedenen Pulsbilder normaler Arterien zeigt (Fig. 17), kommen derartige Bildungen an de normalen Pulscurve nicht vor. Anakrote Pulsbilder entwickeln sich im Allgemeine dann, wenn die Zeit der systolischen Propulsion des Blutes in die Schlagadern lange dauert, dass ihre Wandungen während der diastolischen Ausdehnung Gescillationen gerathen können.



Anakrote Pulse dar Arteria radiatis.

Demgemäss erscheint es uns erklärlich, dass wir Anakrotie finden zu bei Dilatation und Hypertrophie des linken Ventrikels. So zeigt uns Fig. die Radialiseurve eines an Nierenschrumpfung leidenden Mannes. Hier er die grosse Menge Blutes, welche der linke Ventrikel mit jeder Systole gespannte Aortensystem entsenden muss, eine abnorm lange Zeit für die Des Arterienrohres. Weiterhin geben die verschiedenen Zustände vermindertes barkeit der Arterienmembranen gewöhnlich zu anakroten Bildungen Verandhier wird auch bei normal grosser Blutmenge bei jeder Systole eine länge auf die Dehnung der Arterienwand verwendet werden müssen. G. v. Liebie

dass sich sogar durch ein kaltes Bad Anakrotie erzeugen lasse (Fig. 25, D), da durch dasselbe die Arterien in den Zustand einer geringeren Dehnbarkeit versetzt werden. - Ferner findet man anakrote Zacken an den Pulsbildern der Arterien gelähmter Glieder nicht selten (Fig. 25, B), weil durch die Stockung des Blutes in Folge der hochgradigen Verlangsamung der Circulation die systolisch eingeworfene Blutmenge nicht zu einer normalen Dehnung der Arterienmembran mehr gelangen kann. - O. J. B. Wolff vermochte an Radialeurven, die noch nicht deutliche anakrote Form besassen, diese hervorzurufen, indem er oberhalb die Art. brachialis comprimirte, so dass durch die verengte Druckstelle das Blut nur langsam zur Radialis binströmen konnte. Aebnlich ist es auch, wenn nach Unterbindung einer Schlagader in das periphere Ende derselben das Blut durch relativ dunne Collateralen nur innerhalb längerer Zeit eindringen kann; auch dann werden auf die Ausdehnung der Schlagader mehrere elastische Schwingungen der Arterienmembran entfallen. Aus analogem Grunde hat man auch bei der Stenose der Aorta (Fig. 25, C), bei welcher natürlich das Blut nur allmälig durch die atenosirte Stelle in die Schlagadern eindringen kann, oft Anakrotie beobachten können. Wie ein Blick auf die anakroten Pulsbilder in Fig. 25, ABCD zeigt, bestehen die anakroten Zacken (a a) aus einer geringen Anzahl kleiner Erhebungen, welche anheben, nachdem der aufsteigende Curvenschenkel vom Fusspunkte aus eine Strecke weit ziemlich schnell aufwärts geführt worden war.

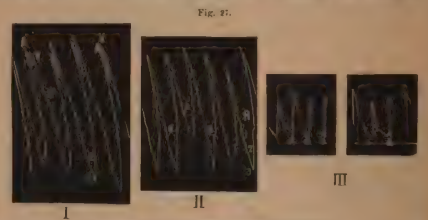




Hochgraing annarote Curven bei Stenose der Aorta. - Unten rechts eine kunstliche anakrote Curve in Folge von Stenosirung eines elastischen Schlauches.

In der Fig. 26 gebe ich anakrote Pulsbilder von so eminenter Prägnanz, wie ich deren Ausbidung kaum für möglich gehalten habe. Die Pulsbilder sind mir vom Herrn Collegen BAUMGARTEN in St. Louis in Nordamerika übersendet worden, der ihre räthselhafte Gestaltung nicht zu interpretiren im Stande war. Sie stammen von einem wohlhabenden, 63 Jahre alten Farmer, dessen Puls relativ hart, nicht gross, aber irregulär war. Die Herztone waren zwar dumpf, aber rein, die Lungen zeigten nur einen leichten Grad von Emphysem. Man erkennt an den Curven einen nur sehr kurzen aussteigenden Schenkel, der bis zu 1 hinaufreicht. Nun kommt eine lange, schräg aufsteigende, von links nach rechts an libbe zunehmende, oscillirende Linie, die hier den ganz colossal entwickelten Anakrotismus ausdrückt. Bei G wird erst der Gipfel der Curve erreicht. Der absteigende Schenkel fallt steil ab im oberen Theil, in der unteren Partie deutet der schräg hügelige Abhang eine geringe Rückstosselevation (R) an. Ich konnte Curven dieser Gestalt künstlich am elastischen Schlauch erzeugen, als ich zwischen dem künstlichen Herzen und der Applicationsstelle des Sphygmographen den Schlauch auf 1/2 seines Lumens comprimirte. Fig. 26, rechts unten, ist eine so dargestellte Pulscurve, die ganz offenbar die grösste Aebnlichkeit mit den Curven jenes 15 *

Farmers darbietet. Ich fand bei meinen Versuchen, dass bei Stenosirung des elastischen Rohres vor der Applicationsstelle des Pulszeichners die Curve in dem hinter der Stenose belegenen Theile des Schlauches dermaassen verändert wird, dass der aufsteigende Schenkel verkürzt wird und dass der Curvengipfel ein ansteigend schräger wird, dessen Schrägheit um so mehr wächst, je hochgradiger die Stenose ist. Hieraus lässt sich das Pulsbild interpretiren: ich glaube, dass im vorliegenden Falle eine Stenose der Aorta vorgelegen hat, vielleicht durch narbige Verwachsungen bedingt. Hierfür spricht auch die Angabe BAUMGARTEN'S: "eine leichte, systolische Einziehung an der Herzspitze liess mich an pericardische Verwachsungen denken." Ferner kann unterstützend gewirkt haben eine excentrische Hypertrophie des linken Ventrikels und eine verminderte Dehnbarkeit der peripheren Arterien. Jedenfalls handelt es sich um einen äusgerst merkwurdigen Fall. Eine Form des Anskrotismus ganz eigener Art habe ich an den Curven der grossen Schlagadern bei der Insufficienz der Aortaklappen beschrieben. Es handelt sich hier stets nur um eine einzige anakrote Zacke, die dem autsteigenden Curvenschenkel an den verschiedenen Arterien an verschiedener Stelle eingefügt ist.



Auakrote Curven bei Insufficienz der Aortaklappen.

Vorstehende Pulsbilder entstammen einem Manne mit reiner Insufficiens der Aortenklappen bei gleichzeitiger colossaler, excentrischer Hypertrophie der tinken Herzeus. I ist die Curvenreihe der Carotis, II die der Subclavia und III die der Iliaca externa. Betrachten wir zunächst das Bild der Subclavia, so gewahren wir an der Grenze des unteren und mittleren Drittels des aufsteigendes Schenkels constant eine Zacke (a). Diese rührt daher, dass bei der Contraction des Vorhofes bereits eine kleine Welle durch die bei diesem Herzschler stets offer stehende Aorta in das arterielle System hineindringt, der dann die eigentliche ventriculare Pulswelle, die den Schreibhebel bis zum Curvengipfel erhebt, nach folgt. Je naher eine Arterie dem Herzen liegt, um so grösser und deutlicht muss sich die Vorhofswelle als anakrote Zacke ausprägen. Daher sehen wir der Carotiscurve (I) die Vorhofszacke (A) dicht vor der Gipfelzacke (V). MAT hält an der Carotiscurve die Zacke A für den Gipfel der Curve und V für Klappenschlusselevation der Semilunarklappen der Aorta. In der Curve der II externa hingegen (III) liegt die Vorhofszacke (a a) vor dem Fusspunkte des steigenden Curvenschenkels nur noch als kleiner Hügel sichtbar: so sehr hat die Welle auf ihrem langen Wege bereits erniedrigt.

Es soll nun noch die Pulsform bei einigen Erkrankungen des Circulaapparates analysist werden, wobei wir zweckmässig zuerst der Insuffici der Aortenklappen unsere fernere Aufmerksamkeit schenken. Das arte System befindet sich bei diesem Herzfehler in ununterbrochener dauernder Conication mit dem linken Ventrikel, der unter dem fortwährenden hohen D PCLS. 229

dilatirt und hypertrophisch wird. Die Arterienmembranen befinden sich in der Diastole des linken Ventrikels, in welcher eine grosse Menge des Blutes zurückstromt, im Zustande einer sehr geringen Spannung, sie gehen aber durch die singetriebene, grosse Blutmasse bei jeder Entleerung des erweiterten Ventrikels in den Zustand hochgradiger Spannung über. Der Abstand des Spannungsminimums von dem Spannungsmaximum ist daher sehr erheblich und der L'ebergang beider Ah und energisch. Die Pulscurven bei diesem Herzfehler zeigen, wie die Fig. 27 I und II erkennen lassen, zunächst eine erhebliche Höhe. Diese ist nicht allein bedingt durch die excessive Kraft des linken hypertrophischen Ventrikels und durch die grosse Blutmasse, welche derselbe aus seiner dilatirten Höhle in die Aortenwurzel setzt, sondern nicht unwesentlich durch die sehr geringe Initiarspannung der Arterienmembranen im Beginne der Pulswelle. Die ersteren Momente erhoben die Curvengipfel, das letztere vertieft die Zwischenthäler: beide machen also, wie sofort einleuchtet, die Einzeleurve höher. - Eine zweite charakteristische Eigenschaft ist die hochgradige Celerität des Pulses. Die geringe Initiarspannung der Arterienmembran, die grosse Blutmasse, die der muskelstarke Ventrikel einpumpt, bewirken die schnelle Dehnung des Arterienrobres: daher in der Pulseurve der aufsteigende Schenkel steil und mit grosser Schnelligkeit emporgeht. Die Insufficienz der Klappen, welche dem Blute nach der Systole des Ventrikels schnellen Abfluse rückwärts in den Kammerraum zum Theil gestattet, bedingt den überaus auffallenden sehnellen Niedergang des absteigenden Curvenschenkels. - Der Gipfel der Curve ist stets sehr spitz und man erkennt, wie Fig. 27 II und III zeigen, unter dem Gipfel einen deutlichen Absatz, so dass der Curvengipfel mit einer besonderen Spitze noch höber emporragt. MAREY, welcher zuerst auf diese Eigenthumlichkeit die Ausmerksamkeit gelenkt hat, erklärt die Zacke für ein Artefact, indem er nunimmt, dass der Schreibhebel durch die energische Action der Ventrikelmuskulatur eigentlich zu hoch emporgeschleudert werde, so dass er jenen Spitzenaufsatz zeichnet. Das ist irrthumlich; die Bildung gehort vielmehr der Curve reell an. Ich halte die erste Absatzzacke unterhalb des Gipfels für die erste Elasticitätsclevation, die bier besonders deshalb so mächtig bervortritt, weil die Arterienmembran so energisch und plotzlich aus dem Spannungsminimum in das Maximum versetzt wird. Unterhalb der besagten Zacke nimmt die Spannung schnell wieder ab, weshalb die im unteren Theile des absteigenden Curvenschenkels noch anzutreffenden Elasticitätsschwankungen (I, 1, 2, 3) nur noch klein auftreten.

Eine besondere Berücksichtigung verdient noch die Rückstosselevation. Diese etwa an der Mitte des absteigenden Curvenschenkels auftretende Erhebung (I und II R), zugleich die grösste von allen, welche hier erscheinen können, hat bekanntlich daher ihren Ursprung, dass nach dem Verlaufe der primären Pulswelle, nunmehr in Folge der Contraction der Arterien die theilweise centripetal gerichtete Bewegung des Blutes durch Anprall gegen die Semilunarklappen der Aorts eine abermalige positive Welle erregt, welche sich von der Wurzel der Aorts peripherisch fortpflanzt. Diese secundare Welle bewirkt im absteigenden Curvenschenkel die Rückstosselevation. Diese letztere ist umso grösser unsgeprägt, je geringer die Spannung in der Arterie ist, je energischer und kürzer die primäre Pulswelle verläuft und ausserdem ist zur Ausbildung derselben eine normale Elasticität der Arterieuwandung nothwendig.

Sehen wir uns in Bezug auf alle diese Punkte bei der Insufficienz der Aortenklappen um, so ist in erster Linie zu berücksichtigen, dass die undichten Klappen nicht in der normalen Weise mehr eine Anprallstätte für das Entstehen der Rückstosselevation bieten. Doch ist hier offenbar der Grad der Insufficienz von erheblichem Belang. Ein geringer Grad wird die Stossfläche wenig verkleinern, und gewiss müsste die Zerstörung der Klappen schon eine geradezu totale sein, wenn dieselben gar nicht mehr die Rückstosselevation bewirken könnten, was gewiss kaum je der Fall sein wird. Allein man hat wirklich so gefolgert:

wo keine verschlussfähigen Klappen mehr sind, kann auch durch Rückprall der Blutflüssigkeit nicht mehr eine Rückstosselevation entstehen. Ja man hat aus dem Umstande, dass bei der Insufficienz der Aortenklappen die Ruckstosselevation nicht völlig wegfällt, sogar schliessen wollen, dass dieselbe überhaupt gar nicht einem Rückstosse von den Aortaklappen ihren Ursprung verdanken könne. Das ist indessen ein verfehlter Schluss. Denn gesetzt auch, die Klappen seien im hohen Grade zerstört, so kann natürlich immerbin noch die dem Aortenostium gegenüberliegende Ventrikelwand als Rückstossfläche dienen. Allein gewiss viel unvollkommener als die Semilunarklappen, denn während diese nach ihrem Schlusse eine völlig unnachgiebige Fläche zum Anprall darbieten, weicht die, überdies schon schräg gestellte und unebene Ventrikelwand nach der Systole der Kammer unter dem Rückströmen des Blutes stetig zurück. So muss also der Rückprall jedenfalls nur unvollständig und wenig prompt erfolgen, wie es auch in der Regel bei hober Insufficienz der Aortenklappen das Curvenbild durch die gering ausgeprägte Rückstosselevation zu erkennen giebt. Auf diese Weise ist es also klar, dass die Insufficienz der Aortenklappen zunächst die nothwendigen Bedingangen für eine gering entwickelte Rückstosselevation mit sich bringt.

Wenn nun trotzdem in manchen Fällen dieses Klappenfehlers die Rückstosselevation in deutlicher, ja selbst prägnanter Ausprägung erscheint, so ist darauf zu fahnden, ob nicht Momente vorhanden sind, welche wieder besonders begunstigend für die Entwicklung wirken. Und solche sind nun in der That vorhanden. Zunächst nämlich ist in Betracht zu ziehen die begunstigend wirkende energische, starke primäre Pulswelle und sodann der Umstand, dass während der Systole der Arterie, in welcher ja die Verzeichnung der Rückstosselevation erfolgt, die Spannung im Arterienrohre schnell abnimmt durch den Rückstuss des Blutes gegen den Ventrikel. Zwei Momente also, welche die Rückstosselevation begünstigen, stehen einem, welches ihrer Entwickelung entschieden hinderlich ist, entgegen. Es bedarf in jedem gegebenen Einzelfalle der sorgstltigen Abwägung dieser Momente, um die Zuge des Pulsbildes richtig zu deuten. Daneben ist natürlich stets der Elasticität des Schlagaderrohres die gebührende Berticksichtigung zu geben, denn mit etwaiger Zunahme der Rigidität derselben vermindert sich die Grosse und Deutlichkeit der Rückstosselevation. Es soll endlich noch auf einen Punkt die Aufmerksamkeit gelenkt werden. In solchen Fällen hochgradigster Insufficienz, in denen die Ventrikelwand die Rückstossfläche darbieten muss musste die Ruckstosselevation selbst in der Pulscurve später erfolgen, und zwar um die Zeit, welche die Blutwelle bedarf, um die Strecke von der Aortenwurzel zur Ventrikelwand und zurück zu ersterer zu durchlaufen Zu solchen Nachweisungen bedürfte es allerdings feinster zeitlicher Messungen am besten durch Verzeichnung von Curven auf schwingender Stimmgabelplatte

Was den I'uls bei der Stenose des Aortenostinms anbetrifit, habe ich in Bestätigung der von den Klinikern gemachten Angabe, dass die Contraction des linken Ventrikels länger dauern müsse, zunächst durch das Cardigramm erhärtet, dass die Dauer der Ventrikelcontraction nicht unerheblich Zeit der normalen Kammerzusammenziehung übertrifft. Demgemäss muss der ein Lulsus tardus sein, daneben ist er klein zu nennen. Weiterhin kann desbalb, weil das Blut sich langsam durch die verengte Stelle zwängen Anakrotismus eutstehen, wie die Curve in Fig. 25 C zeigt.

Bei der Insufficienz der Mitralia, bei welcher mit jeder Kacontraction ein Quantum Blut in den linken Vorhof zurückgetrieben wird, it
wir in recht charakteristischen, uncomplicirten Fällen einen weichen, klePuls. Je hochgradiger die Insufficienz, um so eher neigt, der geringen Arspannung entsprechend, der Puls zur dikrotischen Umbildung unter gleichte
Verkleinerung der Elasticitätselevationen. — Bei der Mitralstenose eint der meist frequentere Puls klein; die schwache Füllung des Aorteng
bedingt geringe Spannung der Arterienmembranen und demgemäss relati-

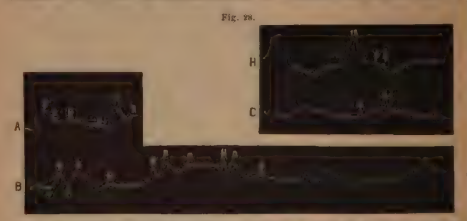
tregularitäten der Pulsbewegung bietet der Herzfehler ziemlich bäufig. Doch weigen sich diese auch, wenngleich weniger oft bei der Mitralinsufficienz. Hierüber vergleiche man das, was über die Irregularität der Pulse gesagt worden ist. Durch besondere Erkrankungen oder Entartungen der Arterienmembranen, sowie durch Affectionen des Herzmuskels können natürlich die Pulse bei den verschiedenen Herzfehlern mannigfaltige Veränderungen erleiden, wodurch an denselben selbst alles, was sonst charakteristisch an ihnen ist, verwischt werden kann.

Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen liefert ein Gebiet, welches nach verschiedenen Richtungen hin eine ganze Reihe interessanter Untersuchungsobjecte darbietet. Obschon eine umfassende Methodik für die Lösung der vorliegenden Aufgaben geschaffen ist, so sind dennoch der Schwierigkeiten viele zu überwinden, wenn es sich darum handelt, zuverlässige Resultate zu erzielen. Erasistratus, der berühmte Arzt der alexandrinischen Schule, war der erste, welcher angab, dass die Pulse in entternteren Schlagadern später eintreten, als in den dem Herzen näher belegenen. Vielfach bestritten und vielfach bestätigt musste die Frage so lange eine offene bleiben. bis es gelang, durch das Experiment die Zeitdisserenz direct zu messen. E. H. WEBER suchte (1850) durch das Tastgefühl die Pulsverspätung in der Art. dorsalis pedis gegenüber der Art. maxillaris externa zu schätzen und construirte sich ein Pendelchen, welches in gleicher Zeit schlug. So eruirte er, dass sich der Puls 28.5 Fuss oder 9.240 Meter in einer Secundo fortpflanze. VALENTIN betonte dann zuerst, dass der weichere Puls grössere Zeitunterschiede zeigen müsse. DONDERS kam zu dem Resultate, dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen in elastischen Röhren um so kleiner ist, je grüsser der Elasticitätscoëfficient derselben ist. CZERMAK fand dann (1864), dass in dickwandigeren, resistenteren Arterien der Puls sich schneller fortpflanze, als in dilnnwandigeren und dehnbaren. So bewegte sieh die Welle in den Arterien der Kinder, ferner der oberen Extremität langsamer, als in denen alterer Leute und der unteren Gliedmassen.

Was die Methoden zur Ermittlung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen anbetrifft, so sübren zwar mehrere derselben zum Ziele, allein unter verschiedenen Graden der Zuverlässigkeit und Bequemlichkeit. Um den Eintritt der Pulsationen in zwei verschiedenen Schlagadern zu markiren, bediente ich mich (1872) einer elektro-magnetischen Vorrichtung, die ich bereits Bd. VI, pag. 119 abgebildet und bezeichnet habe. Ich fand mittelst derselben bei einem 170 Ctm. grossen Studenten die Zeit zwischen dem Puls der Art. cruralis und A. dorsalis pedis = 0.151 Secunden, zwischen A. axillaris und A. radialis = 0.087 Secunden, zwischen A. axillaris und A. dorsalis pedis = 0.212 Secunden. Misst man die Strecken dieser Arterienbahnen aus, so ergiebt sieh, dass die Pulawelle in der Oberextremitätenarterie in einer Secunde 5:772 Meter läuft, in der Unterextremitätader 6.431 Meter. Es ist bei dieser Versuchsanordnung darauf besonders zu achten, dass die Spitzen der Schreibhebel der beiden Sphygmographen R and R wirklich im ersten Momente aus den Quecksilbernspschen (q|q) ausgehoben werden. - Auch registrirende Werkzeuge, welche durch Luftsbertragung wirken, wie der Bd. VI, pag. 118 bereits gezeichnete und beschriebene Apparat, konnen benutzt werden. Die verbindenden Röhren (K K1) der UPHAM'schen Kapseln mussen gleich lang und gleich weit sein, ausserdem ist darauf zu achten, dass die elastischen Membranen der Kapseln einen möglichst gleichen Grad der Spannung besitzen. Man lässt am zweckmässigsten beide Schreibhebel auf die Platte der vibrirenden Stimmgabel Bd. VI, pag. 122, Fig. 9) übereinanderschieben.

Nachstebende Curvenbilder der Fig. 28 sind auf diese Weise gezeichnet vorden. In Fig. 28 ist H die Curve des Herzschlages, C die der Art. cubitalis in der Ellenbeuge. Ein auf die Gabel abgegebener kurzer Schlag bei den Pfeilen markirt das identische Zeitmoment für beide Curven. Eine einfache Zählung der Zähnehen der Curven (1 = 0.01613 Secunden) genügt zur Feststellung der zu

untersuchenden Zeitdifferenzen. An weit von einander liegenden Arterier, oder und Herzen und einer Arterie, gelingt es auch, die beiden Pelottenbuchsen durch ein Gabelrohr mit einer Schreibhebeltrommel zu verbinden und an ihm allein die



A Corve der Cubitalis auf schwingender Stimmgabelplatte (1 = 0.01013 Sec.), P der Curvengipfel e e Elasticitätssehwingungen, R die Ruckstosselevatien. – B Curven derselben Cubitalis, rugleich mit Bp. Ventrikeleoutraction desselben Individuums. – B und C Curven der gleichzeitig einzembnaten Herzeontraction (B) und der Cubitalis C), bei den beiden Pfeilen die zeitlich ident scheistellen beider Curven. In der Reihe B ist v bis p=9 Schwingungen, – in den Reihen B und C im ebenso von 13 bis 22=9 Schwingungen.

beiden ineinander geschriebenen Pulscurven zu erkennen. In Fig. 28 ist A die Curve der Art. vubitalis, B dieselbe und gleichzeitig in derselben die ihr durch ein Gabelrohr zugeführte Ventrikelcontractionscurve vHp. In der Curvenreihe H bezeichnet H den Gipfel der Ventrikelcontraction, P den primären Pulsgipfel der Cubitaliscurve; v bezeichnet den Beginn der Contraction des linken Ventrikelt p den Beginn des Cubitalispulses. Aus den Curven H und C einerseits, sowiaus B anderseits geht hervor, dass bei dem untersuchten Individuum von Begint der Ventrikelcontraction (in H 22) bis zum Beginn des Cubitalispulses (in C 13) 9 Schwingungen (1 = 0.01613 Secunde) = 0.15 Secunde verstrichen sind.

Eine grosse Reihe von Versuchen, die ich mit dieser Vorrichtung angestellt habe, hat mich belehrt, dass, wenn der Apparat mit Luft gefüllt ist, man keine wegs vor Fehlerquellen sicher ist. Zuverlässig ist der Apparat, wenn man ihr mit Wasser füllt. Zu dem Zwecke mussen die verbindenden Röhren /Bd. VI pag. 118, Fig. 5 K K1) aus Blei gefertigt sein, um Pulsbewegungen zu eliminiren In der Mitte jeden Rohres befindet sich ein kurzes Seitenrohr angelöthet mit Hahn durch dasselbe lässt sich bequem von einer Bürette aus, die mit Wasser gleich falls gefullt ist, die Spannung der elastischen Membranen reguliren. Da sieh if Flüssigkeiten der Druck momentan fortpflanzt, so ist der Apparat in diese Montirung unbedingt zuverlässig. Zur bequemen Fullung habe ich noch an der Kapseln (S und S1) kurze Metallröhren mit Hahnen anbringen lassen. Ich halfden Apparat für den am leichtesten zu handhabenden und gebe ihm vor anderen Methoden den Vorzug. - Unbedingt zuverlässig, wenngleich auch umst licher, ist die neuerdings von GRASHEY angegebene Methode. Er befestigt Sphygmographen von Marey auf die Arterien, z. B. die Art. radialis und dor-alis pedis. Zur Markirung des identischen Zeitmomentes lässt er von Sehreibspitze beider Zeichenhebel durch einen Ruhmkonff'schen Funkeninds elektrische Funken gleichzeitig in die beiden Curvenlinien einschlagen, die gleichgrossen Zeitabstanden sich wiederholen. Bei einem 163 Ctm grossen M betrug der Abstand der besagten beiden Pulsschläge 0.075 Secunde; das ma eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit von 8.53 Metern in 1 Secunde.

Die Werthe, welche die verschiedenen Forscher, welche auf dem liegenden Gebiete gearbeitet haben, eruirt haben, variiren noch in ziemlich w

Grenzen. Dies bedingt einmal die Schwierigkeit des Versuches, sodaun aber auch der Umstand, dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit eine variable ist. MOENS nimmt als Mittel 8-3 Meter in 1 Secunde an, bei vermindertem arteriellen Drucke, hervorgebracht durch den VALSALVA'schen Versuch 7.3 Meter. GRUNMACH bestimmte für die Oberextremität 5:123 Meter, für die Unterextremität 6:62 Meter; bei einem Kinde waren die entsprechenden Zahlen 3.636 und 5.486 Meter in 1 Secunde. 1ch habe neuerdings an einem 174 Ctm. grossen, wohlgebauten Studenten noch nach einer anderen Methode Untersuchungen angestellt. Ich bediente mich sehr langer, aus dunnem Schilf geschnittener Schreibbebel, welche direct die l'ulseurven von den beiden zu untersuchenden Arterien übereinander suf der schwingenden Stimmgabelplatte verzeichneten. Die Versuchsperson liegt horizontal auf einem Tische, der Versuch selbst ist für den Experimentator eine wahre Geduldsprobe der Schwierigkeit der Ausführung wegen. Allein die Resultate antissen sehr zuverlässig sein. Auch hier gab ein kurzer Schlag auf die Gabel das identische Zeitmoment an. Ich fand so aus vielen gut gezeichneten Curvenpaaren die Zeitdifferenz zwischen Carotis und Femoralis in der Inguinalgegend = 0.0677 Secunde, zwischen Carotis und Radialis = 0.0736 Secunde, zwischen Femoralis und Tibialis postica am inneren Knüchel = 0.0968 Secunde. - Durch ciufacho Rechnung ergiebt sich hierans die Zeit zwischen Carotis und Tibialis postica = 0.1645 und zwischen Radialis und Tibialis postica = 0.0910 Secunde.

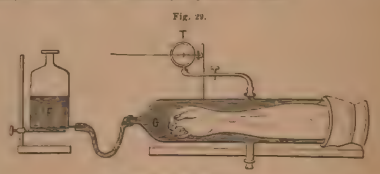
Die pathologischen Verhältnisse, welche die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen beeinflussen, bieten mancherlei Interesse, doch fehlt es der Schwierigkeit des Gegenstandes entsprechend zur Zeit noch an einem hinreichend grossen und sorgfältig durchgearbeiteten Materiale. Zunächst ist darauf hinzuweisen, dass sich die Pulswelle bei Arteriosclerose, Verkalkung der Wandungen und allen sonstigen Zuständen der letzteren, welche die normale Dehnbarkeit vermindern, schneller fortpflanzen muss. Doch ist hierbei wohl zu berücksichtigen, ob nicht durch starke Schlängelungen der Arterien, die bei diesen Zuständen oft vorkommen, eine Compensation eintreten kann durch Verlängerung des Weges. In Strecken, deren Wandungen etwa in Folge stärkster Verkalkung annähernd sich als starr verhalten, muss sich die Welle auch annähernd momentan fortpflanzen. Es kann hier aber der Puls der Unnachgiebigkeit der Arterienwandung wegen bis zum Verschwinden abgeschwächt sein, so dass eine Messung unmöglich wird.

In Därmen, welche mit Wasser unter geringer Spannung gefüllt waren, aben die Gebrüder WEBER die Pulswellen, welche künstlich in ihnen erregt wurden, langsam sich fortbewegen. So fand man auch, dass in den Schlagadern, in denen das Blut unter geringer Spannung steht, sich die Pulswelle langsamer fortbewegt. ALBR. v. HALLER sah dies bereits bei Thieren nach beigebrachten hochgradigen Blutverlusten. Zu den Mitteln, welche spannungsvermindernd auf das arterielle System wirken, gehören: Herzschlagverlangsamung durch Vagusreizung, hohe Ruckenmarksdurchschneidung, Warme, viele Gifte, wie das Morphin in grossen Dosen, das Amylnitrit (WALLER) u. A.; - Reizungen des Rückenmarks erhöhen im Gegentheil den Blutdruck: man hat von diesen Einwirkungen Verlangsamung, resp. Beschleunigung der Pulswellen gesehen. HAMERNIK fand bei solchen Erkrankungen, welche die Spannung im arteriellen Systeme bedeutend herabsetzen, die Pulswelle von verminderter Fortpflanzungsgeschwindigkeit: so bei Chlorose, noch mehr beim Scorbut und in allen schweren Krankheiten, als: Typhus, Geführ drohenden Pneumonieen. zur Zeit der Bildung grösserer tuberculöser Nachschübe, Puerperalsieber u. s. w. Der retardirende Einfluss der Aneurysmen wird bereits von alteren Forschern betont. Ist die Aorta thoracica oder abdominalis aneurysmatisch erkrankt, so fand HAMERNJK die Pulsationen der Iliaca am Poupart'schen Bande etwas später, als an der Art. radialis, die beide normaler Weise für das Tastgefuhl gleichzeitig schlagen. Bei Aneurysma der Art. axillaris und cubitalis findet man die Pulsation der Art. radialis an der erkrankten Seite etwas später als an der gesunden; ebenso verhalt es sich beim Aneurysma popliteum an den

Fussarterien. Diese Pulsverspätung ist das wichtigste Symptom für die differenzielle Diagnose zwischen Aneurysma und einem der Arterie aufsitzenden Tumor.

Nach dem, was über die Entstehung der Rückstosselevation gesagt ist, muss auch diese in ihrer zeitlichen Entwicklung von den Momenten abhängig sein, welche die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen beherrschen. Sie muss ceteris paribus z. B. bei geringerer Arterienspannung später, bei grösserer jedoch früher auftreten: ersteres fand ich beim VALSALVA'schen Versuche, letzteres, als ich am Arm den Venenstrom hochgradigst hemmte, so dass die Extremität blauroth anschwoll. Auch an atheromatösen Adern müsste die Rückstosswelle eher erscheinen als an normalen.

Es soll schliesslich noch erwähnt werden, dass man bei Insufficienz der Aortaklappen seit Henderson 1937 eine Verspätung des Carotispulses beobachtet hat, auf welche neuerdings auch Tripier wieder hingewiesen hat, der das Phänomen selbst so ausgeprägt gefunden haben will, dass Herzstoss und Carotispuls geradezu alterniren. Tripier sah selbst die Erscheinung in 14 Fällen und er orklätt die selbe nicht aus der vorhandenen verminderten Spannung der arteriellen Gefasse, sondern daraus, dass vermuthlich die im Beginne der Systole des Herzens in die Aorta geworfene Blutmenge hier dem regurgitirenden Blutstrome begegnet und somit später in der Carotis anlangt. Die Interpretation kann nicht richtig sein, da mit dem Momente der Ventrikelcontraction unbedingt die Pulswelle beginnen muss. Auch die Erscheinung solbst ist neuerdings bestritten worden (Archives de physiologie, Paris 1881). Zur definitiven Klarstellung kann hier nur mittelst Ausführung genauer zeitlicher Messungen gelangt werden.



Plethysmograph von Mosso.

Im Anschlusse an die Untersuchungen über die Pulsbewegungen soll bier noch eine kurze Darstellung der Plethysmographie folgen, einer Methode, welche mit der Sphygmographie in manchen Beziehungen steht, ohne jedoch die Wichtigkeit der letzteren zu besitzen und die allgemeine Aufnahme in den Bereich der physikalischen Untersuchungsmethoden bisher erlangt zu haben. Die Plethysmographie giebt uns Aufschluss über die Schwankungen des Blutgehaltes in einer Extremität.

Der zur Untersuchung dienende Plethysmograph ist eigentlich nur eine vollendetere Nachbildung des von Chelius (1850) zu sphygmologischen Zwocken angegebenen Kastenpulsmessers. Der in Fig. 29 abgebildete Apparat von Mosso, der auch wohl mit dem Namen Hydrosphygmograph belegt ist, besteht aus einem langen Hohlgestas ((x)), bestimmt, eine ganze Extremität in sich aufzunehmen. Die Oeffnung um die eingebrachte Gliedmasse ist mit Gummi gedichtet der Innenraum des Gestsses ist mit Wasser gesullt. In der oberen Wand des Gestsses ist ein Rohr angebracht, welches bis zu einem gewissen Stunde gleichfalls mit Wasser angesullt ist. Da mit jedem Pulsschlage die Extremität durch das einströmende Arterienblut anschwillt, so steigt das Wasser in dem oberen Rohre empor. Mosso verbindet letzteres mit einer Upham'schen Kapsel (T), dere

PULS, 235

horizontal gerichteter Schreibhebel die Bewegungen aufschreibt. FICK setzte auf die Oberfläche der Flüssigkeit in dem Rohre einen Schwimmer, der die Volumsschwankungen auf eine rotirende Trommel übertrug. Seine Curven gestalteten sich den Pulscurven ähnlich, sie zeigten sogar die Rückstosselevation an.

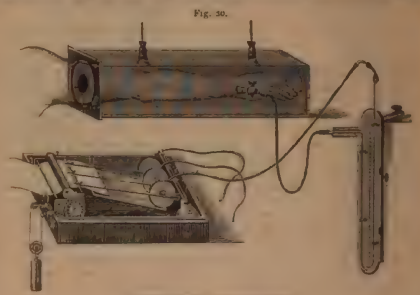
Die Schwankungen, welche der Pletbysmograph verzeichnet, lassen nun folgende Einzelheiten erkennen. Zunächst erkennt man die pulsatorischen Volumschwankungen. Da der venöse Strom in der rubenden Extremität als annähernd gleichmässig zu betrachten ist, so wird jedes Steigen der Volumscurve eine grössere Geschwindigkeit des einströmenden arteriellen Blutes nach der Peripherie hin andeuten und umgekehrt. Die pulsatorischen Schwankungen erscheinen aufgesetzt auf grösseren Schwankungen, welche von den Athembewegungen veranlasst werden und respiratorische genannt werden. Jede Einathmung beschleunigt den Venenstrom und retardirt etwas den arteriellen, das Entgegengesetzte verursacht die Ausathmung: erstere wird daher ein Abschwellen, letztere ein Anschwellen der Extremität erkennen lassen. Genauer gesagt, folgt das Volumen den bereits oben besprochenen respiratorischen Blutdruckschwankungen. Hustenstösse schwellen die Extremität, Schluchzen verkleinert dieselbe. Weiterhin werden gewisse periodische Schwankungen an der Volumscurve erkannt, welche von den periodisch-regulatorischen Erregungen des vasomotorischen Nervensystems herrühren, die namentlich an den kleineren Arterien eingreifen. Zu den genannten konnen sich noch hinzugesellen verschiedenartige Schwankungen aus zufällig wirkenden Ursachen erfolgend, welche Aenderungen der Blutfülle bewirken, z. B. hydrostatisch wirkende Lageveränderungen, Erweiterung oder Verengerung anderer grösserer Gesäsegebiete. Wird die Muskulatur der eingebrachten Extremität in Contraction versetzt, so zeigt sich, wie schon FR. GLISSON 1677 beobachtete, cine Abnahme des Volums, da die Muskelzusammenziehung den Venenstrom beschleunigt und die contrahirten Muskeln selbst im Volumen etwas kleiner sind, wenn auch die intramuskulären kleinen Gefässe sich erweitern. Mosso fand ferner. dass geistige Anstrengung wegen Erweiterung der Hirngestsse das Armvolumen verkleinert, ebenso wirkt der Schlaf. Auch die Musik zeigt einen Einfluss: bald ateigt der Blutdruck, bald fällt derselbe. Die Reizung des Acusticus überträgt sich auf die Medulla oblongata, woselbst accelerirend auf die Herzaction eingewirkt wird. Endlich ist ersichtlich, dass jede Venencompression eine Zunahme, jede Arteriencompression eine Abnahme des Volumens der Gliedmasse zur Folge haben muss.

Mosso hat den activen Gefässeontractionen und Dilatationen den grössten Eintluss auf die Volumänderung der Extremität zugeschrieben, während v. Basch der Ansicht ist, dass die durch das Steigen und Sinken des Blutdruckes entstehenden passiven Erweiterungen und Verengerungen der arteriellen Gefässhahn des Armes zumeist für seine Volumsänderung maassgebend sind. Für diese seine Ansicht hat v. Basch neuerdings eine Reihe von Argumenten vorgestihrt. Es soll nuch erwähnt werden, dass, wie im Valsalva'schen Versuche im weiteren Verlause der Blutdruck sinkt, so auch schon während dieses Sinkens, zuweilen aber etwas später sich ebenfalls das Armvolumen vermindert, um sich mit dem endlichen Steigen des Blutdruckes wieder zu erheben. Auch im Müller'schen Versuche soll mit dem Blutdrucke die Volumeurve schwanken.

Nach diesen Auseinandersetzungen sei mit einigen Worten der praktischen Plethysmographie zu gedenken, wie sie von WINTERNITZ zum Behufe hydrotherapeutischer Studien verwerthet ist.

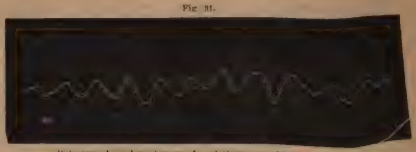
Der von diesem Forscher construirte Apparat ist von dem vorher beschriebenen insofern abweichend, als die mit dem Kasten, der die Extremität aufgenommen hat, communicirende Röhre zunächst zu einem Manometerrohre von U-förmiger Gestalt führt; von letzterem geht ein Schlauch zu einer UPHAM'schen Kapsel. Der Registrirapparat, der durch ein Uhrwerk in Bewegung gesetzt wird, enthält noch zwei andere UPHAM'sche Kapseln. Letztere können zur Registrirung

von Herzschlag, Pulsschlag oder der Athembewegungen und einer Zeiteurve benutzt werden. Fig. 31 A zeigt uns nach WINTERNITZ die pulsatorischen



Plethysmograph von Winternitz.

Schwankungen, die das Volumen des Armes vollführte, als er in Wasser von 40 C. eingeführt war: — Fig. 31 B zeigt die viel größeren pulsatorischen Schwankungen, als das Wasser 38°C. warm war. In dieser Figur erkennt man auch die



Pulsatorische Schwankungen der plethysmographischen Curve,



Starkere pulsatorische Schwankungen nich Erwarmung des Wassers auch die respiratorische Schwankungen sind ausgeprägt.

respiratorischen Schwankungen, indem das Gesammtniveau der Curve hald höber bald niedriger geht. Es sollen nach demselben Forscher bier noch zwei

Puls, Zeitschr, für rat. Med. Bd. XVIII und Archiv der Heilk. 1864 - Maroy, Physiological Puls. Physiological Puls. 1864 - Maroy, Physiologica médicale de la circulation du sang. Paris 1863; Du mouvement dans les jonctions de la m Paris 1863; Physiologie expérimentale, traveaux du laboratoire de M. Marcy. Paris 187.

O. J. B. Wolff, Charakteristik des Arterienpulses. Leipzig 1865. — Brondgeost. D pausphygmograph Onderzoek, ged. in h. physiol Lab. de Utrecht'sche hoogeschol. Bd. II. 1876 - Laudois, Haemautographie, Pfluger's Archiv. Bd. IX. 1873. - Galabin, New fort of cardiagraph. Med. surg. transactions. 1875. - Mourisse et Mathieu. Polygraphe et Arch. de physiol. norm. et pathol. 1875. - Stein, Photosphygmographische Studie. Berlinklin. Wochenschr, 1876. Nr. 12. - V. Thunhoffer, Modificiter Marcy'scher Sphygmograph Orvasi Hetilap. 1876. Nr. 38. - Sommerbrodt, Neuer Sphygmograph. Breslan 1270 Deutsches Archiv für klin, Med. Bd. XXIII. - Riegel. Respirat. Aenderaugen des Pales und P. paradoxus. - Riegel und Frank, Einfluss der verdichteten und verdunuten Las auf den Pals, Deutsches Archiv für klin, Med. Bd. XVII. - Galabin, Transformation the puls-trace in the different arteries of the budy. Journ, of anut. and physiol, Vol X. - Muragliano, Il discretismo ed il policrotismo. Rivista clinica 1875 - Mendel, Sphygman graphie der Carotis. -- Claus, Untersuchungen über den Arterienpuls hei Geisteskrankei Dissert, Greifswald 1876. - Stoll, Ueber die Einwirkung einiger Arzaeistoffe und Gift auf die Form der Pulswelle beim Hunde. Dissert, Greifawald 1876. - Hounicke, Wirkus neutraler Kaliumverbindungen auf die Form der Pulawelle beim Hunde. Dissert. Greifswall 1877. - E. Thurston, The length of the systole of the heart, as estimated from sphygraphic tracings. Journ. of anat. and physiol. X. - L. Landois, Graphische Untersuchunge über den Herzschlag im normalen und krankhaften Zustaude. Berfin 1676, Hirschwald. A. F. Frank, Du changement de volume des organes, dans ses rapports avec la circulation du sang. Comptes rendus. Vol. LXXXII. - A Mosso, Sur une muvelle méthode por corire les mouvements des vaisseaux sangums ches l'homme, Comptes rendus. Vol. LXXXII. A. Mosso, Sopra un nuovo metodo per servere i movimenti dei vasi san migni nell' uomi Turin, Paravia 1875. — v. Basch, Die volumetrische Bestimmung des Blutdruckes as Menschen, Wiener med. Jahrb. 1876. — Marcy, Mouvement des unles liquides; pour seroi à la thiorie du pauls. Trav. du labor. de Marey. 1875. - A. Fick, Ein neuer Wellenzeichnes Gratulationsschr. der med. Facult. zu Wurzburg für Prof. v. Rinecker, gr. 4. Leipzig 187 Engelmann. - W. J. Fleming, A simple form of transmission sphyamograph. Journ. of anat. and physiol. Tome XII. - J. W. Gordon, On certain molar movements of the human body produced by the circulation of the blood. Journ. of anat. and physiol. Tome X C. Trotter, Note on Mr. Gordon's poper non certain molar movements etc.". Ebeadas, Tome XI - J Schreiber, Ueber den Pulsus alternans. Eine klinisch experimentelle Studie. Archifür exper. Pathol. Bd, VII. — R. Klemensiewicz, Ueber den Einfluss der Athembewegungs auf die Form der Pulscurven beim Menschen Wiener akad, Sitzungsber, 3. Abth. Bd LXXII 1876. - F. Frank, Richerches sur les troubles cardiaques qui déterminent les intermittenes du pouls artériel dites fausses intermittences, Compt, rend. Vol LXXXIV. - P. Jantachenke Ueber die normale Schnelligkeit des Pulses. Sep.-Abdr. Moskau. - François Franc's Recherches our les intermittences du pouls et sur les troubles cardi iques qui les déterminent. Tras du labor, de Marey. 1877 - A. J. Moens, Die Polscurve, Leiden 1878. - Ph. Knoll Beitrage zur Kenntniss der Pulscurve. Archiv für exper. Pathol. Bd. IX. - L. Walden bur Pulsuhr und Puls. Berliner kliu. Wochenschr. 1878. — Fr Riegel, Ueber die Bedeutunder Pulsuntersuchung. Volkmann's Samulang. Leipzig 1878. — V. Paschutin, Die Bewegus der Flüssigkeiten in Robren, die ihre Lage andern. Der Blutdruck in den grossen Arterie und Venen bei verschiedener Lage des Thieres, Med. Centralbl. 1879 - M. Lowit, Cebe den Einfluss der Respiration auf den Puls des Menschen. Archiv für exper. Pathol. Bd. X. J. J. Putmann, On the reliability of Marey's tambour in experimente requiring accura-mations of time. Journ. of physiol. 1879. - Knoll, Veber einen verbesserten Polygraphes Prager med. Wochenschr. 1879. — Marey, Sur un nouveau polygraphe, appareil inscripte applicable aux recherches physiologiques et cliniques. Comptes rendus T. LXXXIX.

8. F. Ragozin, Ein neues lustrument für graphische Untersnehungen. Med. Anzeiger 1973. - F. Maurer, Ueber Herzstosscurven und Pulscurven, Deutsches Archiv für klin. Mei Bd. XXIV. - L. v. Thanhoffer, Ueber ein modificirtes Marey'sches Sphygmographic und die damit angestellten Untersuchungen. Zeitschr. für Biologie. 1879. — Mosso. Di Diagnostik des Pulses. Leipzig 1879. — A. J. Moens. Der erste Wellengipfel in de absteigenden Schenkel der Pulscurve. Archiv für die ges. Physiol. Bd. XX. — I., v. Tha hoffer, Leber die Ursachen der katakroten Pulserhebungen. Orvosi Hetilap 1879. -Ch. S. Roy, The form of the pulsewave, as studied in the carotid of the rabbit. Journ physiol. Vol. H. — v. Thanhoffer, Der Einfluss der Gehirnthatigkeit auf den Puls, Archive für die gesammte Physiol. Bd. XIX und Orvasi Hetilap. 1879. — E. Grunmach, Vebe die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen. Archiv für Physiol. 1879. — Deraelbe Bemerkung, Archiv für Physiol. 1879. - H. P. Bowditch, A new form of plethysmograph Proceed, of the amer. acad. - J. Wolff, Ueber Schwankungen der Bintfulle der Extrem taten. Archiv für Physiol. 1879. - Stein, Das Sphygmophon und des Phonoskop. Illust Vierteljahrschr. für arztl. Polytechnik. 1879. pag. 62. - Brondel, Modificirter Marey'sche Sphygmograph. Daselbat 1881. pag. 76. — Keyt's Doppelsphygmograph und Pond's Sphygmograph. Daselbat 1881. pag. 77. — Dudgeon's Sphygmograph. Daselbat 1881. pag. 176 us

Berliner klin. Wochenschr. 1880. Nr. 52 (Dr. Schliep). — Waller, Observat. of propagation of pulse-wave Journ, of Physiol. Tome III. — v. Basch, Ein verbesserter Sphygmo- und Cardiograph. Zeitzehr, für klin. Med. Bd. II. — Bichardson, The Sphygmophone. Proceed. Roy. Soc. 29. — Waldenburg, Die Messung des Pulses und des Blutdruckes am Meuschen. Berlin 1830. — v. Basch, Ueber die Messung des Blutdruckes beim Menschen. Zeitzehr, für klin. Med. Bd. II. — Knoll, Einfluss modificiter Athembewegungen auf den Puls. Prag 1880. — v. Basch, Die Deutung der plethysmographischen Curve. Archiv für Anat. und Physiol. 1881. — Grashey, Die Wellenbewegung elastischer Röhren und der Arterienpuls des Menschen sphygmographisch untersucht. Leipzig 1881. — L. Landois, Lehrb. der Physiol. des Menschen. 2. Aufl. Wien 1881. pag. 126-164.

In Bezug auf sonstige physiologisch interessante Schriften, die mit der Pulsuntersuchung in Verbindung stehen, siehe: Berichte über die Fortschritte der Anatomie und Physiologie von Henle und Meissner, Leipzig und Heidelberg 1857—1872, und Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Physiologie von Hofmann und Schwalbe,

Leipzig 1873-1881.

L. Landois.

Pulsatilla. Küchenschelle. Von dieser zur Familie der Ranunculaceen gehörenden Pflanzengattung ist das zur Zeit des Abblühens (April, Anfangs Mai) gesammelte Kraut der beiden bekannten, bei uns auf sonnigen Hügeln häufig vorkommenden Arten: Pulsatilla pratensis Mill. (Anemone pratensis L.),
— mit kleinerem überhängendem, schwarzviolettem Perigon — und Pulsatilla vulgaris Mill. (Anemone Pulsatilla L.) — mit grösserem, aufrechtem oder wenig geneigtem Perigon — als Herba Pulsatillae (Herba Puls. nigricantis), Küchenschellenkraut (Pharm. Germ.) officinell.

Nach den wenigen und zudem nichts weniger als genauen Versuchen, die mit dem Küchenschellenkraute, resp. mit daraus dargestellten Präparaten und Bestandtheilen angestellt wurden, scheint es zu den scharf narkotischen Mitteln

zu gehören.

Das frische Kraut schmeckt anhaltend brenuend scharf, nachträglich etwas bitter; zerrieben entwickelt es eine flüchtige, zum Thränen reizende Schärfe und auf der Haut bewirkt es, eingerieben, Röthung, selbst Entzundung mit Blasenbildung. Im getrockneten Zustande hat es seine flüchtige Schärfe ganz eingebüsst.

Der Träger der örtlich scharfen Wirkung ist ein flüchtiger, ölartiger Körper von goldgelber Farbe, der auch in anderen Ranunculaceen (Anemone nemorosa, L'anunculus sceleratus, R. flammula, R. bulbosus, R. acris etc., vielleicht auch in anderen scharfen Pflanzen, wie: Polygonum Hydropiper, Arum maculatum etc.) vorkommt, übrigens nicht genauer untersucht ist. Er zersetzt sich sehr leicht, so offenbar schon beim Trocknen des Krautes, indem er in Anemonsaure und Anemonin (beide von HEYER entdeckt) zerfällt. Letzteres, auch Anemon- oder Pulsatillakampher genannt (C. a II., O.), scheidet sich aus dem wässerigen Destillate des frischen Krautes in farb- und geruchlosen, wenig im kaltem Wasser und Alkohol, leichter in beiden Mitteln beim Erwärmen, nicht in kaltem, wenig in heissem Aether, leicht in Chloroform löslichen Prismen ab. Nach BUCHHEIM, der es zu den Anbydriden rechnet (beim Behandeln mit alkoholischer Kalilösung geht es sofort in Auemoniusaure über), besitzt es einen brennenden Geschmack; nach MURRAY erzeugt es im geschmolzenen Zustande einen unerträglich brennenden Geschmack, andauerudes Gefühl von Taubheit an der Zunge und weissliche Färbung der Schleimhaut an der Applicationsstelle. HEYER will nach 0.03 (zweimal täglich) hestiges Reissen im Kopfe, sowie reichliche Harnabsonderung und Harndrang beobachtet haben. CLARUS (1857) fand an sich selbst das Auemonin zu 0.06 ohne Wirkung; bei Kaninchen erzeugten 0.3 heftige Erkrankung, 0.6 wirkten in 3-6 Stunden tödtlich. Als wesentlichste Symptome werden hervorgehoben: Zunehmende erschwerte und verlangsamte Respiration, Sinken der Hergthätigkeit, lähmungsartige Schwäche der Gliedmassen, Stupor, Mydriasis. Nach dem alkoholischen Extracte oder der Abkochung wurden überdies vermehrte Stuhlentleerungen, reichliche Harnabsonderung und auch Convulsionen beobachtet und nach dem Tode Magen und Duodenum entzündet, die Nieren hyperämisch gefunden. V. Schroff fand das Anemonin in Gaben von 0.003-0.1 wirkungslos.

Die gleichfalls aus dem wässerigen Destillat des Krautes neben Anemonin sich in Gestalt eines weissen, amorphen Pulvers abscheidende Anemonisäure ist geruch- und geschmacklos, von saurer Reaction, mit Basen Salze bildend. in Wasser, Alkohol, Aether, verdünnten Säuren unlöslich, löslich in verdünnten Alkalien mit gelber Farbe. Nach v. Schroff bleibt sie zu ()·1 beim Menschen ohne Wirkung.

Die Küchenschelle, früher auf Störk's Anempfehlung namentlich gegen verschiedene Augenkrankheiten, dann auch bei rheumatischen Schmerzen, Lahmungen, chronischen Exanthemen, Geschwüren, Untarrhen der Luftwege etc. augewendet, ist gegenwärtig fast gänzlich obsolet.

Intern zu 0:1-0:3 p. d., 2:0 p. die in Pulv., Pill., Infus. (frisches Kraut, 40-8:0:150:0). Extern zu Umschlägen, Waschungen (bei Geschwuren,

Hautausschlägen; Inf. 15:0:200:0).

Extractum Pulsatillac. Küchenschellenextract, Pharm. Germ., wässerig-alkoholisches Extract aus dem frischen Kraute von gewöhnlicher Consistenz. Ganz unzweckmässig, weil kaum wirksam. Intern zu 0.06—0.2! p. dos., 1.0! pr. die (Pharm. Germ.), in Pillen, Pulv., Tropfen.

Pulver ist das Product der Zertheilung fester Körper in sehr kleine, für das unbewassuese Auge kaum oder nicht mehr unterscheidbare Theilehen. Der Zweck der Zertheilung arzeneilicher Mittel ist, sie zur Aufnahme sur ihre verschiedenen Zubereitungen geeignet und zugleich die wirksamen Bestandtheile der lösenden Einwirkung von Flüssigkeiten, insbesondere der Verdauungssäste zugänglicher zu machen. Zusammengesetzte Pulver (Pulvis compositus, werden Mischungen pulveriger Arzeneikörper genannt, denen auch Flüssigkeiten, doch nur in den Mengenverhältnissen zugesetzt werden dürsen, dass durch sie die Pulversorm (Oelzucker) nicht ausgehoben wird. Man verordnet sie als Ganzes oder in Specialdosen getheilt.

Je nach dem Feinheitsgrade unterscheidet man: a) Hüchst feine Pulver (Pulvis subtilissimus s. alcoholisatus) von staubahnlicher Zertheilung. Sie werden durch Pracipitiren (Lac sulfuris), Prapariren und Schlemmen (Hydraryyrum chloratum mite, Conchae marinae praepar.) mineralischer Substanzen, oder auch durch Stossen vegetabilischer Arzeneikorper (Lortex Chinae, Guarana etc.) und Beuteln des erhaltenen Pulvers durch engmaschige Gewebe erhalten, vorausgesetzt, dass sie mit Rücksicht auf ihre Gewebsbeschaffenheit einen solchen Grad der Zertheilung gestatten. b) Feine Pulver (Pulvis subtilis). Zu diesem Feinheitsgrade lässt sieh die Mehrzahl pflanzlicher sowie mineralischer Arzeneimittel bringen. Solche, die an Harzen, Fetten und Atherischen Oelen reich sind (Secale cornutum, Rhiz. Filicis, Cubebae, Fruct. Anisi, -Foeniculi. Cantharides, Opium), dann die Gummiharze, welche letztere nur zur Frostzeit sich pulvern lassen, bleiben in Hinsicht auf ihren Feinheitsgrad weit hinter jenen zurück; ebenso wasserhaltende oder leicht feucht werdende Salze. c) Grobe Pulver (Pulvis rudis s. grossus). Solche werden nur zur Bereitung von Aufgüssen und Abkochungen, für Räucherpniver, Bähungen und Cataplasmen angefertigt.

Durch ihre Zertheilung gewinnen die arzeneilieben Substanzen umsomeht an Wirksamkeit, zu je höherem Feinheitsgrade dieselben gebracht werden. Se wirkt präcipitirtes Calomel weit energischer als sublimirtes, auch wenn letzterenech so fein präparirt worden ist. Jalapawurzel äussert gepulvert eine erheblich grössere purgirende Wirksamkeit als die in der verabreichten Deait enthaltene Menge chemisch reinen Harzes, wenn dieses für sich allein genommer wird (BERNATZIK). Von Tragantgummi bedarf es zur Bildung eines gleich consistenten Schleimes viel weniger, wenn es fein gepulvert, als wenn das Gegentheil der Fall ist.

Die Operationen zum Behufe der Zertheilung arzeneilicher Substanzen sind sehmannigfaltig. Bei den meisten wird diese durch Stossen und Verreiben im Morser. in Grossen durch Vermahlen (Amygdolae, Semon Lini, Sem. Smapis) bewirkt, ausnahmsweitPULVER. 241

durch Feilen (Eisen und Zinn), Raspeln (sehr harter Hölzer, wie Lignum (luajaci), Porphyrisiren und Schlämmen, durch Austrocknen wasserreicher Salze (kryst. schwefelsanies und kohlensaures Natron). Schmelzen und Schütteln geschmolzener Massen (Zinn und Phosphor) in verschlossenen Gefässen, Umkrystallisiren (Salmiak), Sublimiren (Schwefel) und Pracipitiren aus Lösungen mit Hilfe eines anderen Körpers (Brechweinstein mittelst Alkohol). Sehr lockere Massen (Magnesia carbonica) mussen auf einem engmaschigen Siebe leicht zerrieben und das abfallende Pulver gesammelt werden, da Stessen oder Reiben durch den stattfindenden Druck sie zu dichten Massen verwandeln wurde.

Um den auf die eine oder andere Art erhaltenen Pulvermassen den gewünschten Feinheitsgrad und eine homogene Beschassenheit zu ertheilen, müssen die gröberen von den feinsten Theilchen abgesondert werden. Dies wird mit Hilfe eines geeigneten Siebes oder Beuteltuches erreicht. Der nach dem Schutteln verbleibende Rest muss von Neuem und so oft zerkleinert und gesieht oder durchgebeutelt werden, his alles vollständig oder auf einen geringen Rest verbraucht ist Bei Bereitung von Pulvern aus vegetabilischen oder thierischen Substanzen kommt es oft vor, dass einzelne Gowebe der mechanischen Einwirkung viel mehr als andere widerstehen, so die Gefasse und Holzzellen von Pflanzen, thierische Fasern, weiche Flugeltheile (Cauthariden) etc Die nacheinander erhaltenen Portionen haben daher eine angleiche Beschaffenheit und es kann vorkommen, dass die erst gewonnene (Pulvis Ipecocuanhae' eine ungleich grossere Wirksamkeit, als der nachfolgende (faserige und schuppige) Rest, oder auch umgekehrt haben kann. Aus diesem Grande mussen die successive erhaltenen Antheile zusammengemischt, unter Umständen der gegen das Ende verbleibende Rückstand beseitigt werden. Die Verluste, welche durch Verstauben oder Rückstände sich ergeben, sind sehr verschieden und betragen bei trockenen Salzen kaum 1 Proc., bei Vegetabilien 5 bis 10 Proc., oft noch mehr, wie bei Rad, Ipecacuanhae, deren holziger Mittelstrang, weil auwirksam, vollends eutfernt wird. Die zu pulvernden Rohstoffe müssen vorher sorgfältig gereinigt und von fremden, sowie unwirksamen Theilen befreit werden. Hygroskopische Arzenerkörper werden zuerst zerstückt, dann an der Luft oder in erwarmten Raumen aus-

getrocknet, che sie zerstossen werden, um ein genügend feines Pulver zu erzielen.

Manche Arzeneistoffe lassen sich nicht direct, sondern nur mit Hilfe eines Zwischenmittels in ein mehr oder weniger feines Pulver überführen. So müssen Vanille, Macis and Muskatnuss mit Zucker zum l'alver verrieben, das zähe und lockere Mark der Coloquinthen zerschnitten und mit Gummischleim zu einem Teige geknetet werden, um er, trocken geworden, zu einem Pulver (Pulvis Alhanda)) zerstossen zu können. Leicht schmelzbare Metalle, wie Zinn, bringt man geschmolzen in eine holzerne, mit Kreide angestrichene Bürlise (Granulirbüchse), schüttelt, bis das Metall erstarrt ist, und befreit es zuletzt von ashungender kreide durch Schlämmen. Man nennt dieses Verfahren Grannliren und bringt es auch zur Zertheilung des Phosphors (Phosphorus granulatus) in Anwendung mit dem Unterschiede, dass derselbe in einem mit Wasser versetzten Kölbehen zum Schmelzen erwarmt und bis zum Erkalten geschuttelt wird. Sprode mineralische Substanzen (Antimonium erudum. Conchae marinue, Hydraryyrum chloratum mite etc.' werden, um sie zum hochsten Feinheitsgrad zu bringen, zerstossen und mit Wasser zu einem zarten Schlamme angeruhrt, langere Zeit verrieben (Porphyrisiren), zuletzt in einem hohen, mit Wasser gefüllten Gefässe vertheilt und sobald sich die groberen Theilehen abgesetzt haben, die trübe Flüssigkeit in ein anderes Gefüss abgegossen, in dem sich die suspendirten allerfeinsten Theilchen absetzen, welche am Filter gesammelt und getrocknet werden. Durch wiederholtes Zugiessen von Wasser, Umrühren und Abgiessen erhalt man stets neue Mongen derselben. Dieser Process wind Schlammen, das ganze Verfahren Prapariren oder Alkoholisiren genannt. Die feinste Zertheilung wird aber auf chemischem Wege dadurch erzielt, dass man die betreffenden mineralischen Substanzen in Wasser, Sauren, Alkalien oder einem anderen geeigneten Menstruum veritussigt und aus ihrer Lösung fällt; so den Brechweinstein (zur liewinnung einer wirksameren Pastelsalbe) aus seiner concentrirten, wässerigen Lösung mittelst Alkohol, den Schwefel in Form Luc sulfuris aus Kali- oder Kalkschwefelleberorangen mit Säuren, kohlensauren Kalk ans salpetersaurem durch Fällen mit Soda Pharm. Austr), phosphorsauren Kalk aus Chlorcalciumfösungen mittelst neutralem phosphoraauren Natron, Calomel dorch Einleiten von schweiliger Saure in Sublimatiosung (Pharm. Austr.) etc. Sehr feine Pulver erhalt man auch noch aus sublimationsfähigen Kapern, wenn ihre Dampfe durch kalte Luft (Flores Subjurie) oder Wasserdampf (Dampf-Salumelt vertheilt und rasch abgekühlt werden, so dass sie zu höchst seinen Partikelchen verlichtet sich niederechlagen.

Arzeneiliche Pulvermischungen stellt man durch Mengen und Verreiben der dazu entsprechend vorbereiteten Ingredienzien im Pulvermörser dar. Enthalten sie keine solchen Stoffe, welche eine genaue Dosenbemessung erheischen, werden sie ungetheilt in Papier oder einer Schachtel dispensirt, voraustestelt, dass sie an der Luft weder feucht, noch zersetzt werden. Die zum Altserlichen Gebrauche bestimmten Pulvermischungen pflegt man nach ihrer fiebrauchsweise als Riechpulver (III, pag. 497), Schnupfpulver (s. diesen Artikol, Zahnpulver (III, pag. 516), Actz- und Streupulver zu bezeichnen.

Solche für das Auge (Augenpulver) und den Ohreanal (Ohrpulver) sind stets zu einem boheren Feinheitsgrade zu verreiben. Enthalten die für den innerlichen Gebrauch bestimmten Pulver Arzeneisubstanzen von hervorragender Wirksamkeit, so ist es geboten, die Mischung in Dosen getheilt zu verordnen. Die Partialgaben dürfen aus leicht begreiflichen Grunden nicht übermassig klein sein, noch auch das Mittelgewicht von 1/2-1 Grm, ohne Noth zu sehr überschreiten. Die Menge des Corrigens richtet sieh gewöhnlich nach dem Quantum der verordneten, therapentisch wirksamen Substanzen. In der Regel wird gewöhnlicher Zucker gewählt, für Feuchtigkeit anziehende Mischungen ist Milchzucker, für unangenehm schmeckende passende Oelzucker, oder ein massiger Zusatz würziger Pflanzentheile, wie Zimmtrinde, Fenchel, Macis etc. vorzuziehen. Als geschmacksverbessernder und zugleich Feuchtigkeit aufsaugender Zusatz passt die Susaholzwurzel, für scharf schmeckende Eibischwurzel- und Gummipulver mit Zueker. Gummi setzt man auch solchen pulverigen Arzeneikörpern zu, die sieb, wie z. B. Calomel, im Wasser leicht zu Boden senken, oder deren feine und gleichmässige Vertheilung (Kampher, Jalapaharz) innerhalb der Verdauungswege angestrebt wird. Aetzende (Sublimat, Arsenik), oder in sehr kleinen Mengen entzundungerregend wirkende Substanzen (Canthariden) durfen nicht in Pulverform gereicht werden. Man verabreicht selbe zweckmässiger in flüssiger Form, gehörig eingebüllt und verdünnt. Ferner ist die Verordung leicht zertliesslicher Salze, stark klobender, in der Sommerwarme zusammenbackender Pulver, wie auch solcher Substanzen zu meiden, deren Wirksamkeit unter dem Einflusse atmosphärischer Luft leidet. Dafür konnen unbedenklich kleine Mengen ganz- oder halbflüssiger Mittel, wie Extracte, Balsame, ätherische Oele. Tincturen mit genügenden Zuckermengen in Pulverform verschrieben werden. 10 Th. Zuckerpulver vermögen beilaufig 1 Th. flussiger Arzeneistoffe aufzunehmen, ohne dass hierbei das Verdunsten ihres Menstruums in Betracht kommt. Extracte von steifer Consistenz liefern mit der 5fachen Zuckermenge noch eine bomogene pulverige Mischung.

Die verordneten Arzeneipulver werden in Wasser, Zuckersästen oder Confituren vertheilt, übelschmeckende und riechende am zweckmässigsten in Oblaten verschlossen genommen. Limousin hat ein Versahren ersonnen, dem zufolge die dosirten Pulver statt in Papier- in kreisrunden, flachen, genau abgeschlossenen Oblaten kapseln (in Capsulis amylaceis) dispensirt werden. Dieselben bestehen aus zwei mit Hulfe des hierzu ersonnenen Apparates am Rande sest aneimander geklebten Oblaten, innerhalb deren durch Druck bewirkter Concavität das Pulver sich besindet. Diese Kapselform hat noch den Vorzug, dass sie den Zusatz von Corrigentien entbehrlich macht und so ein geringeres Volum der Partialdesse ermöglicht, welches in Folge ührer Compression noch weiter redueirt erscheint.

Bornatzik

Puna, s. "Gebirgsclima", V, pag. 529.

Punction. Die Punction ist die kunstgemasse Eröffnung von Höhle oder, allgemein gefasst, die Trennung weicher Theile durch Stich zum Zwecke de Entleerung von Flüssigkeiten. Die Operation geschieht erstens mit dem Messoder der Lancette, zweitens mit dem Troicar.

Die Lancette besteht aus der Klinge und der Schale. Die Klinge f
4-6 Ctm. lang, zart, zweischneidig, gut polirt und von wechselnder Breite; d
untere Theil der Klinge ist stumpf und nicht polirt, an seinem unteren End
befindet sich ein Stift oder Niet zur Befestigung der Schalen. Letztere sind aus Bo
oder Schildplatt, sie überragen nach allen Seiten hin schützend die Klinge us
sind mit derselben beweglich verbunden. Je nach der Form des Spitzentheiles d
Klinge unterscheidet man vorzugsweise eine haferkornförmige Lancette
langgestreckter, schlanker Spitze (Fig. 33a); eine gerstenkornförmige akurzer, rasch sich verjüngender Spitze (Fig. 33b); eine sabelförmige ode
Abscesslancette mit einer etwas größeren Klinge, deren eine Schneide convideren andere leicht concav ausgeschweift ist Fig. 33c).

PUNCTION. 243

Bei der Punction stellt man die Schalen rechtwinklig zur Klinge, nimmt diese zwischen mässig flectirten Daumen und Zeigefinger der rechten Hand derart, dass die Spitze etwa so weit hervorragt, als man sie einstessen will, spannt mit hukem Daumen und Zeigefinger die Haut über der Einstichstelle, setzt die Spitze der Klinge auf, führt sie unter Streckung von Daumen und Zeigefinger senkrecht ein und zieht sie obenso wieder aus.

Die ehemals so beliebten Lancetten sind allmälig mehr und mehr ausser Gebrauch gekommen, so dass für dieselben eigentlich nur noch der Aderlass und



das Impien übrig geblieben ist. Bei der Eröffnung von Höhlen zur Entleerung der in denselben angesammelten Flüssigkeiten können sie sehr wohl durch ein spitzes Scalpell ersetzt werden und verfährt man dabei in analoger Weise. Man fasst die Klinge wie eine Schreibfeder oder wie eine Lancette und senkt die Spitze senkrecht bis zur erforderlichen Tiefe ein. Erfolgt der Austritt der Flüssigkeit in ungenügender Weise oder gar nicht, dann schiebt man eine Hohlsonde in die Wunde, legt sie in einen der Wundwinkel oder drängt die Wundränder ein wenig auseinander. Erscheint die Wunde zu klein, so erweitert man dieselbe bei Herausnahme des Messers durch Heben der Spitze und unter Leitung der Hohlsonde.

Um das Eindringen der Luft durch die Stiehöffnung zu verhüten, dient die schon von BOYER

ausgeübte, sogenannte subcutane Punction: man sticht das Instrument nicht ohne Weiteres senkrecht in die zu eröffnende Höhle, sondern nach vorhergegangener Verschiebung der Haut. Dadurch erreicht man, dass nach Herausnahme des Instrumentes, durch Zurückkehren der Haut in ihre frühere Lage, die äussere Wunde und die der tieferliegenden Gewebsschichten sich nicht decken und dass somit die Luft den Weg verlegt findet.

Offenbar reichte an sich das Messer zur Ausstihrung einer derartigen Operation vollkommen aus; indessen in den meisten Fällen bedurfte man zum Ableiten der Flüssigkeiten einer Röhre, und zwar vorwiegend da, wo durch Verschiebung der einzelnen durchtrennten Gewebsschiebten eine Verengerung oder selbst ein völliger Verschluss der Stichöffnung eintrat. In diesen Fällen aber bot gerade das nachträgliche Einstihren einer Röhre die meisten Schwierigkeiten. Diesen Uebelstand hatte man viele Jahrhunderte auf die Weise zu umgehen gesucht, dass wan die Eröffnung der Körperhöhlen nicht mit dem Messer, sondern mit dem Cauterium actuale oder potentiale bewirkte und dadurch runde, wie mit dem Locheisen ausgeschlagene Oeffnungen erhielt, welche die Einstihrung einer Cantile leicht gestatteten. Als man dann später ansing, allgemein in der Chirurgie dem

Fig. 34.

Messer vor dem Cauterium den Vorzug zu geben, kam es darauf an, ein Instrument zu erfinden, welches gleichzeitig mit dem Einstich die Einführung einer Röhre ermöglichte — und dieses ist der Troicar. Er ist das eigentliche Instrument für die Paracentese der Höhlen und mit der Geschichte dieser Operation auf das Engste verbunden. Er besteht im Wesentlichen aus dem Stachel und der Röhre; als sein Erfinder wird SANCTORIUS (1626) angesehen, wennschon die Araber bereits ein ähnliches Instrument gehabt haben sollen.

Der Stachel dieses Troicars, acus Sanctorii pungens et trina aric secans (Scultetas. T. XIV) (Fig. 34) war gespalten, er bildete zwei federnde Arme, welche sich vorn zu einer vierkantigen Spitze vereinigen, hinten in zwei kleine, harzsternige Platten endeten und in die Canüle eingesuhrt, sich sest gegen die Wände derselben austemmten. Diese gluckliche Erfindung nun hat nachmals im Lause der Jahrhunderte eine so grosse Zahl guter und schlechter Aenderungen erfahren, wie kaum ein anderes Instrument in der gesammten Chirurgie. Die berühmtesten Namen alterer und neuer Chirurgen knupten sieh an dieses kleine Instrument. Das Festhalten des Stilets in der Canule, welches Sanctorius durch die federnden Arme des ersteren erreicht hatte, bewirkte man spater durch federude Röhren und stellt den Stachel aus einem Stabe dar. Die Spitze desselben war vierkantig, dretkantig, conisch oder platt, lancettformig, zweischneidig. Die Röhre war einfach oder doppelt gespulten, rund oder platt, an ihrem unteren Ende trug sie einen tellerformigen Rand oder halbrinnenartigen Ansatz, lotzteren zu dem Zwecke, um die austretende Flussigkeit nicht am Kurper herabrinnen zu lassen. Damit die Flussigkeit schon aussliessen konne, wahrend der Stachel sich noch in der Rohre befindet, verenh man jenen mit Langefurchen, diese mit gegenüberliegenden, seitlichen ()effpungen, oder man machte den Stachel unterhalb der Spitze so dunn, dass er die Robre nicht au-fullte. Graefe schob, ahnlich wie Mazotti gethan, nach Herausnahme des Stachels eine zweite, unten geschlossene Rohre ein, welche den Abflusa nur durch seitliche Orffnungen gestattete. Die Röhren waren allgemein an ihrem oberen Ende kurz gespalten, so dass sie durch ihre Elasticitat den Stachel unterhalb des kolbenartig verdickten Spitzenantheils fest umschlossen. Bi-ganne Rohren stellte Flurant aus gewundenem Silberdraht, Pickel aus Resina elastica dar.

In der Voraussetzung, dass die dreikantige Spitze die Gewebe mehr aussinander drangt als durchschneidet, wahlten die älteren Chirurgen dieselbe für die Falle, in denen eine Verletzung grösserer Blutgefasse zu befürchten und der Eintritt der Luft gefahrbringund erschien, d. h. bei allen grosseren Körperhehlen. Bei der Hydrocele dagegen, wo die Verletzung grosserer Gefasse nicht zu befürchten, der Eintritt der Luft aber zur Beforderung einer adhasiven Entzundung erwünscht war, gaben sie dem Andréeischen zweischneidigen

Troicar den Vorzug, welcher jetzt nahezu ausser Gebranch gekommen ist.

Der Stachel des heutigen Troicars ist gleichmassig dick, rund und dreikantig zugespitzt (Fig. 35). Sein unteres Ende ist unbeweglich in den bölzernen,

birusormigen Griff eingesugt, oder so mit einer Schraube in demselben befestigt, dass er berausgenommen, nach dem Gebrauche umgewendet und statt des stumpfen Endes die Spitze eingefügt werden kann. Aeltere Schutzvorrichtungen bestanden in Hillsen oder Kappen aus Elfenbein oder Holz, welche man über den Stachel stülpte. CHARRIERE hat die Canule mit trichterförmigem Ansatz so eingerichtet, dass man beim Nichtgebrauch des Instrumentes den Trichter zum Schutze der Spitze auf das obere Ende der Cantile setzt. Die letztere ist auf eine kurze Strecke gespalten oder nicht gespalten, jedenfalls aber so eingerichtet, dass ihr oberes Ende sich mit seinem ganzen Umfange fest an den Stachel unterhalb des Spitzentheiles anlegt. Dieser Anschluss muss ein möglichst vollkommener sein, damit der obere ('antilenrand beim Einstossen des Instrumentes kein Hinderniss abgiebt. Das hintere Ende der Cantile ist verschieden gestaltet. Sei es, dass man dieselbe bequem am Körper befestigen, die Injectionsspritze leicht einsetzen, oder das Herabfliessen der Flüssigkeit am Körper verhindern wollte, hat man die Cantile ausgerüstet mit einer flügel- oder tellerformigen, an beiden Seiten auch wohl mit Oeffnungen verschenen Platte; mit einer trichterförmigen Erweiterung, mit einem halbrinnen- oder löffelförmigen Ansatz.

Je nach dem speciellen Zwecke ist der Troicar kurz oder lang, gerade oder gekrümmt und sein Durchmesser wechselnd von wenigen Millimetern bis fast zu einem Centimeter. Im Allgemeinen bedient man sich der Instrumente von mittlerer Stärke (4-5 Mm.), d. b. die Röhre muss so weit sein, dass sie den fast in jeder pathologischen Flüssigkeitsansammlung enthaltenen Gerinnseln oder Bröckeln den Durchtritt gestattet. Es ist das um so wichtiger, da derartige Rückstände gerade am meisten zum Fortbestehen der Erkrankung beitragen.

Die Furcht vor dem Eindringen der Luft in die zu eröffnende Höhle bewirkte, dass man lange Zeit sich mit der Erfindung geeigneter Schutzmassregeln abmühte.

Das einfache Absperren der Canüle durch einen Hahn gewährte keint genügende Sicherheit und man musste daher andere Maassnahmen versucht n. REYBARD befestigte über der unteren Oeffnung der Rohre ein frisches Darmstuck oder statt dessen ein Rohr von Goldschlägerhäutchen), welches wohl den Auctritt der Flüssigkeit, nicht aber den Eintritt der Luft gestattet, weil der



Da man früher sehr gewöhnlich die Canüle als Fremdkörper wirken liess, um eine reactive Entzundung und in Folge derselben eine Verlöthung der Höhlenwände herbeizuführen, so musste die Röhre längere Zeit liegen bleiben. Man besestigte diese be daher mit Bändern, welche durch Oeffnungen oder Ringe der am unteren Ende der Röhre besindlichen Platte durchgezogen wurden. Die Canule musste mit ihrem Teller auf der Haut ausliegen und durfte nicht so lang sein, dass ihr oberes Ende gegen die innere Höhlenwandung stiess.

Selbstverständlich geschieht jede Punction unter voller Berücksichtigung antiseptischer Vorschriften. Ganz besondere Sorgfalt verlangt die Reinigung der Cantile: Man putzt dieselbe innen und aussen mit Carbolwatte, kocht oder glüht sie aus und legt sie vor dem Gebrauch stundenlang in eine Spere. Carbollösung. Die Pinger des Operateurs werden gewaschen und gebürstet, die Oberfläche des kranken Theiles wird abgeseift und mit einer Carbollösung abgewaschen. Die Hernusnahme der Cantile aus dem Körper geschieht unter leichten Drehungen mit rechtem Daumen und Zeigefinger, während die Finger der linken Hand die Weichtheile in der Umgebung des Einstiches bedecken und zurückdrücken. Ueber der Stichöffnung wird sofort eine kleine Carbolplatte mit einem Heftpflasterkrenz befestigt, oder, wenn es die Vorsieht erheiseltt, ein regelrecht antiseptischer Verband angelegt.

Diejenigen Punctionen, deren Ausführung jeden Augenblick von dem praktischen Arzt verlangt werden kann, sind die der Hydrocele, der Blase, der Gelenke und der Pleurahohlen. Dabei sind folgende Einzelheiten zu beobachten:

Zur Punction der Hydrocele fasst man das Scrotum mit der linken Hand von hinten her und spannt dasselbe möglichst straff an, damit die leicht verschiebliche und dehnbare Haut dem Troicar keine Schwierigkeiten bereite. Um eine Verletzung des Hodens zu vermeiden, erinnere man sich, dass derselbe hinten am Septum liegt, und man wird gut thun, den Troicar ein wenig geneigt zur Längsachse des Scrotums aufzusetzen, wennschon der Stachel die Hydrocelenwand am kürzesten und leichtesten durchdringt, wenn man ihn rechtwinklig einstosst.

Der hohe Blasenstich (Punctio vesicue suprapubica) — indicirt, wenn bei Harnverhaltung die Einsührung des Catheters nicht gelingt — geschicht entweder mit einem gewöhnlichen Troicar, der in der Blase liegen bleibt, oder mit einer seinen Canule, welche nach Entleerung des Urins durch Aspiration entfernt und jedesmal von Neuem eingestossen wird. Das letztere Versahren ist namentlich für den Kranken sehr viel angenehmer als das erstere, aber es

ermoglicht weder eine genügende Entleerung noch eine desinficirende Ausspülung der Blase.

Die Punction mit gewöhnlichem Troicar geschieht in horizontaler Lage des Kranken: man bezeichnet sieh genau den oberen Rand der Symphyse, setzt den Troicar dieht über denselben in der Mittellinie auf und lässt ihn mit kräftigem Druck die Bauch- und Blasenwand durchdringen. Da die vordere Wand der gefüllten Blase vom Bauchfelle nicht bedeckt ist (Fig. 39), so vermeidet man dasselbe, sobald die Blase die Symphyse um einige Centimeter überragt, wovon man sich durch die Percussion überzeugt. Der vom Bauchfell nicht überzogene Theil der Blase sinkt nun aber im

Fig. 59.

Blaze, Bauchfell.

leeren Zustande derselben hinter die Symphyse zurück und man bedarf daher zum Blasenstich eines gekrummten Troicara, wie solcher schon von FLIRAM angegeben ist (Fig. 40).

Sobald der Troicar in die Blase eingedrungen und der Stachet zurückgezogen ist, ergiesst sich der Urin im Strahl nach aussen und man sucht durch umgelegte Carbolwatte die Stichwunde vor dem meist zersetzten Urin zu schittzen.

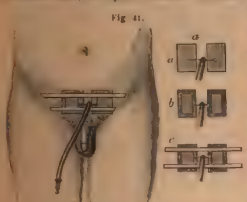


Etwaige Verstopfungen des visceralen Endes der Cantile löst man durch die eingeschobene Docke oder durch antiseptische Einspritzungen. Nach Entleerung des Harnes befestigt man die Canüle durch Heftpflasterstreifen oder Binden, legt zum Schutze der Blasenwand ein abgerundetes Einlegerohr in dieselbe und verschliesst die aussere Röhrenöffnung durch einen Stopsel aus Carbolwachs. Sehr viel reinlicher ist es, nach DITTEL'S Rath, einen Gummischlauch über das äussere Ende des Einlagerohres zu ziehen und den Urin in ein nebenstehendes Gefitss zu leiten. Man kann den Gummischlauch mit einem Stöpsel verschliessen und die Blase alle 3-4 Stunden entleeren, oder aber man taucht das freie Ende des Schlauches in ein etwas Carbollösung enthaltendes Gefäss, welches tiefer steht als der Grund der Blase, und erzeugt so einen fortwährenden Abfluss des Urins durch Heberwirkung. Die innere Canüle wird taglich berausgenommen und gereinigt. Will man die aussere Canule reinigen, was nicht täglich zu geschehen braucht, dann entfernt man zunächst das

Einlegerohr, legt statt desselben die Docke oder einen dünnen Catheter ein, zieht über demselben fort die Canüle beraus und schiebt sie ebenso wieder ein. Ist die spontane Urinentleerung durch die Urethra möglich, oder das Gelingen des Catheterismus gesichert, dann entfernt man die Canüle und die Wunde pflegt sich ohne Weiteres zu schließen.

HUETER giebt den sehr praktischen Rath, vor dem Stich die Haut mit einem Scalpell bis zur Muskelschicht zu durchtrennen und so den elastischen Widerstand der ausseren Haut zu beseitigen.

DITTEL hat uns gelehrt, die starre Metallcanüle, welche bei Bewegungen des Kranken leicht die Blasenwand reizt oder verletzt, durch einen elastischen Catheter zu ersetzen. Am 4. oder 6. Tage entfernt er die silberne Doppelröhre, bringt statt ihrer einen Nélaton (JAQUES-Patente) Nr. 7 oder 8 ein und befestigt denselben in der Weise, dass er quer über die Wunde fort eine Nadel durch den Catheter sticht, die Spitze derselben abkneift und ihre beiden Enden durch senkrechte



und wagrechte Hestpstasterstreisen unbeweglich besetigt (Fig. 41). Das äussere Ende des Catheters wird mit einem Psropsen geschlossen. Dieses überaus einsache Versahren verursacht dem Kranken wenig Beschwerden; "er kann sogleich auf jeder Seite liegen, außstehen, gehen und in kurzer Zeit Reisen machen fast wie vorher." Eine Harnintiltation ist nicht zu be fürchten. Will man ganz sicher gehen, so sucht man durch antiseptische Ausspülungen die Blase in einen aseptischen Zustand zu versetzen und in demselben zu erhalten.

Die Gelenkpunction bezieht sich hauptsächlich auf das Kniegelenk, an welchem der Einstich aussen oder innen von der Patella, beziehungsweise von der Sehne des Quadriceps geschieht. Man drängt sich die Flüssigkeiten nach einer PUNCTION.

dieser Seiten hin, so dass sich hier eine pralle, festgespannte Ausehwellung bildet, in welche man die Spitze des Troicars ohne Gefahr einer Nebenverletzung einsenkt, am besten unter Spray. - Die Punction der Pleurahöhle bei serofibrindsen Ergussen bietet meist keine erheblichen technischen Schwierigkeiten, fordert aber die sorgfältigste Beachtung der Antisepsis (Spray), Die Punction geschieht mit einem mittelstarken Troicar bei freien Exsudaten im 5., 6., 7., allenfalls 8. Intercostalraume, in der Axillarlinie oder etwas vor derselben, nach den allgemeinen Regeln. Die von TROUSSEAU empfohlene Spaltung der Haut vorherzuschicken, ist meist überflüssig. Man fixirt sich genau den ausgewählten Zwischenrippenraum und läset, damit etwaige Schwarten sicher durchtrennt werden, die Troicarspitze eirea 2-5 Cm. tief in die Brusthohle eindringen. Eine Verletzung der Intercostalarterie ist nach Körting's Versuchen "ein anatomisches Unding". Das Exsudat soll langsam und nicht mit einem Male ganz entleert werden, da sonst die plötzlich veranderten Druckverhältnisse den Kranken in Gefahr bringen könnten (Ohumachten, Collaps). Abgesehen von einer vorübergehenden Verstopfung der Röhre durch Gerinnsol, setzt man die langsame Entleerung des Exsudates fort, bis dasselbe von selbst aufhört zu fliessen.

Fig. 42.

248

lediglich zu dia er nur eine min Gefahr man dure Das Instrument letzterer an Ste Die Spitze wir schützt, welche Stachels befostig Die Allichen Troicars. flüssig, so ist Probepunction le Allgemeinen der allzufeine Nadeh wie eine Schre Desinfection ree fühlt man am N

Der Probe- oder Explorativtroicar (Fig. 42) stellt eine Abart des gewöhnlichen Troicars dar, er dient lediglich zu diagnostischen Zwecken und ist so fein, dass er nur eine minimale Verletzung hervorbringt, deren etwaige Gefahr man durch Hautverschiebung noch zu verrugern sucht. Das Instrument besteht aus Canüle und Stachel, doch trägt letzterer an Stelle des Holzgriffes einen kleinen Metallknopf. Die Spitze wird durch eine metallene, geöhrte Kappe geschützt, welche mit Hilfe eines Fadens an dem Knopfe des Stachels befestigt wird.

Die Anwendungsweise ist analog der des gewöhnlichen Troicars. Ist der Inhalt einer Höhle nicht ganz dannflüssig, so ist wegen Enge der Canüle der Erfolg der Probepunction leicht ein negativer und es empfiehlt sich, im Allgemeinen den Probetroicar durch eine gut saugende, nicht allzufeine Nadelspitze zu ersetzen. Man fasst das Instrument wie eine Schreibfeder und stösst dasselbe nach sorgfältiger Desinfection rechtwinklig in die zu punctirende Höhle ein; fühlt man am Nachlass des Widerstandes, dass die Nadelspitze sieh in der Flüssigkeit befindet, dann hält man sie wie die Troicarcandle fest und zieht den Stempel gleichmässig und langsam zurück. Setzt man die antiseptischen Vorsichtsmassregeln nieht hintan, so ist das Verfahren harmlos und zu dia gnostischen Zwecken überall gestattet

Zur Sieberstellung zweifelhafter Diagnosen bei Geschwülsten im engeren Sinne sind besondere Instrumente erfunden,

welche bei geringer Verletzung das Herausholen kleiner Gewebspartikelchen aus dem Innern eines Tumors gestatten. Der Wintrich'sche Probetroiear hat zu diesem Zwecke einen 25 Mm. langeren Stachel als die Cantile und am oberen Ende zwei Einschnitte, welche durch die vorgeschohene Cantile verdeckt werden können. In dieser Stellung wird das Instrument eingestossen und dann die Cantile wieder bis zum Handgriff zurückgeschohen. Die erwähnten Ausschnitte nehmen beim Einziehen des Stachels in die Cantile die gewünschten Theilehen der Geschwülste mit sich.

Der Troiear emporte-pièce von MATHIEU (Fig. 43) ist dem vorigen ahnlich; er hat unter der Spitze des Stachels ein Fenster und eine Canule mit scharfem Rande. Ist das Instrument eingestossen, dann zicht man die Canule zuruck, Gewebstheile dringen in das Fenster ein, werden durch Vorstossen der Canule durchtrennt und mit dem Troicar zu Tage gefördert. Zu demselben Zwecke dient die Middelldorppische Harpune,

DI- 11



50 PYAMIE.

Elemente. Da Vinchow inzwischen die Lehre von der Embolie begründet hal so konnte er schon den Satz aufstellen, dass die Erscheinungen der Pyanne a in zwei ihrem Wesen nach verschiedene Gruppen zerlegen liessen, in die eine, der es sich um mechanische Gefassverstopfungen handelte (Embolie), und in dandere, bei welcher aus dem Eiter resorbirte Gifte in Frage kommen, die Entstehung neuer Eiterungen fithrten (Ichorrhämie, von 1705, Wundjauche). sehlug vor, um jene irrthumliche Theorie der Aufnahme von wirklichem Eiter in Blut nicht noch weiter gelten zu lassen, auf den Namen Pyämie ganz zu verzicht Damit ist er nun freilich nicht durchgedrungen, — es kommt eben auf den Namen nicht an, wenn man sich nur nichts Falsches dabei denkt.

Die Hauptsache aber, was das für ein Gift sei, welches resorbirt würkennte er bei dem damaligen Zustande der Kenntnisse noch nicht ergründen, dwies er schon nach, dass es nicht das gewöhnliche Fäulnissgift sei, denn Wunden, von denen die Pyämie ausging, brauchten gar nicht faulig zu sein, bfaulige Stoffe selbst brauchten gar nicht zur Bildung von "Eitermetastasen" führen. Er unterschied daher mit kritischem Scharfblicke schon damals die Ichrhämie von der Septikämie. Man machte noch vielfache vergebliche Versuche, ehemisches Gift zu finden, welches jene pyämischen Erscheinungen zu Webrächte — jetzt wissen wir, dass das ein vergebliches Bemühen war.

Der erste, welcher bei der "Pyämie" Mikroorganismen sicher nachwiwar KLEBS. Es ist das ein um so grösseres Verdienst gewesen, als die Methoder Erkennung etc. damals noch recht mangelhaft waren. Gegenwärtig sind gerdie hier in Frage kommenden Organismen ungemein leicht zu demonstriren.

Wenn man nun von der ursprünglichen Bedeutung des Nameus absehte dennoch von Pyämie spricht, so sind die Meinungen der Autoren darüber, was n unter den Begriff derselben rubriciren soll, noch ziemlich divergent. Während man jede Eiterung, an die sich Fieber anschliesst, als eine Art von Pyamie betrach (Pyaemia simplex, HCETER, im Gegensatze zur P. multiplex), bezeichnen and nur jede schwere, zu Verwundungen etc. binzukommende Allgemeinerkrank als Pyamie im weiteren Sinne, während noch andere den Begriff sehr eng fass Die letzte Auffassung ist jedenfalls die rationellste und auch wir wollen mit Namen der Pyamie nur solche Erkrankungen bezeichnen, bei welchen specific Stoffe aufgenommen, und zwar in's Blut aufgenommen werden, durch welche de in verschiedenen Organen Eiterung erzeugt wird. Wir rechnen daher nicht s Pyamic diejenigen, bei welchen zwar eine von einer Wunde ausgehende Blutvi giftung statthat, aber keine solche, durch welche multiple Eiterungen entstehe Es entfallen sonach die, wie es scheint, ziemlich mannigfaltigen Erkrankung welche man mit dem Namen der Septikamie bezeichnet, d. h. solche, welchen von einem in fauliger Zersetzung begriffenen Herde aus Organism in's Blut treten, welche den Korper zu Grunde richten, ohne metastatische Eif herde zu erzeugen. Erst recht sind dann diejenigen Zustände auszuschließen, welchen von fauligen Herden etc. aus keine Infection des Körpers Organismen, soudern eine Intuxication mit einem chemischen Gifte den T herbeifuhrt: "putride Intoxication" (falschlich "Infection") [PANUM].

Da bei dem, was man Pyämie neunt, ferner das Eiterung erzeuge Gift stets auf dem Blutwege befördert werden muss, so sind diejenigen Erkrungen ebenfalls auszuschliessen, bei welchen solche Stoffe nur in Lymp bahnen etc. fortgeführt werden. Die puerperale Parametritis, Lymphangitis Peritonitis z. B. sind daher nicht als Pyämie zu bezeichnen, ebensowenig sind Phlegmonen etc.

Aber selbst diejenigen Zustände, bei welchen ein organisirtes Gift Blute cursirt, welches metastatische Eiterungen erzeugt, sind durchaus nicht glewerthig, und da es das Princip der modernen Krankheitseintheilungen ist, atiologisch identische Formen zusammenzufassen, so werden manche Erkzkungen sehen jetzt, andere noch in Zukunft von dem Pyamiebegriffe auszuschlief

PYÄMIE. 251

sein. Schon jetzt muss man von der Pyämie Krankheiten, wie Rotz und Actinomykose, abzweigen, von denen die erstere ein eigenartiges, noch nicht nachgewiesenes, die letztere ein specifisches, organisirtes Gift als L'rsache bat, trotzdem beide, wenigstens unter Umstanden, Eiterung erregende Agentien auf dem Blutwege befördern. Wir rechnen vorläufig zur Pyämie nur solche Processe, bei welchen zur Zooglöabildung neigende, in allen Kernfärbemitteln zu tingirende Mikrococcenhaufen*) in's Blut gelangen und an verschiedenen Stellen abgesetzt, zu Eiterungen Veranlassung geben.

Unter diesen Erkrankungen sind nun freilich manche, die man im Allgemeinen, ihrer anderweitigen Localisation wegen, von den pyämischen abscheidet und vielleicht auch abscheiden muss. Es sind dies namentlich solche, bei denen die Giftmassen nicht auf dem gleich zu erwähnenden Wege durch die Venen, sondern von den erkrankten Herzklappen her im Körper verbreitet werden (Endocarditis ulcerosa) oder auf einem unbekannten Wege (z. B. Osteo-

myelitis multipler) - -

Wenden wir uns nun zur Besprechung dieser pyämischen Fälle im engeren Sinne, so gehen dieselben in den beiweitem meisten Fällen von einer Wundfäche aus (Traumen, puerperaler Uterus etc.). Dieselbe nimmt nach 6—10 Tagen ein schlechtes Aussehen an, die Granulationen werden schlaff, die Umgebung ödematös, in der Tiefe bildet sich auch wohl ein Eiterherd, öfters bemerkt man in der Nähe sehen resistente, thrombosirte Venen. Nun beginnt ein unregelmässiges Fieber, meist mit einem Schüttelfrost anhebend, die Fröste wiederholen sich irregulär; während in der Zwischenzeit die Temperatur mehr oder weniger heruntergeht, ist sie zur Zeit der Fröste sehr hoch. Oft nimmt die Haut eine leicht icterische Färbung an, und endlich gehen die Kranken nach kürzerer oder längerer Zeit zu Grunde. Die während dieser Zeit auftretenden anderen Erscheinungen sind bedingt durch sehr mannigfältige pathologisch-anatomische Veränderungen, die wir im Zusammenhange sogleich schildern werden.

Zuvor sei nur noch bemerkt, dass in manchen Fällen die Eintrittsstelle des Giftes nicht gefunden wird (kryptogenetische Pyämie). Fast immer handelt es sich dabei um ein Ueberschen derselben, da diese so klein sein kann, dass schon eine sehr genaue Durchsuchung des Körpers dazu gehört, um sie zu finden, zumal die Kranken manchmal von so kleinen Verletzungen, z. B. einfachen Abschürfungen der Epidermis, gar nichts wissen. Die localen, primären, entzündlichen Affectionen können auch durchaus unbedeutend sein. Es ist aber immerhin für einen Rest der Fälle (namchlich wenn man die Fälle von Endocarditis udeerosa und Osteomyclitis multipler mit hierber rechnet) doch noch anzunehmen, dass das Gift auch einen noch unbekannten Weg in das Blut nehmen kann, bei

dem primäre Veränderungen an der Eintrittsstelle ganz fehlen können.

In den meisten Fällen kann man aber den Weg von aussen her in's Blut sehr genau nachweisen, indem in unmittelbarer Nähe der Wundfläche oder einer von ihr ausgehenden Eiterung eine Vene von dem Gift durchsetzt und pathologisch verändert ist. Gerade in dieser Fähigkeit, die Venenwände schnell (d. h. ehe dieselben obliterirt und für den Blutstrom unpassirbar sind) zu durchdringen, beruht das Specifische und gleichzeitig das Delotäre des pyämischen Giftes. Am leichtesten gelingt diese Durchsetzung der Venen, wenn das Gift auf klaffende, offene Gefässe trifft, z. B. auf das maschige Gewebe des Knochenmarks, und die complicirten Frakturen gehörten daher in der vorlisterschen Zeit zu den gefürchtetsten Zufällen, weil durch die offene Communication des Knochenmarks mit der Aussenwelt sehr leicht die Organismen in jene klaffenden Gefässe eindringen konnten.

^{*)} In seltenen Fällen findet man bei Kraukheiten, die für pyämische imponiren, Statischenhaufen. Oh solche Zustande von der eigentlichen Pyämie nicht abzuzweigen sind, ausz die Zukuntt lebren,

252 PYAMIE.

Die pathologischen Veränderungen der Venen bestehen einmal in eine mehr oder weniger ausgebreiteten Neerose und Entzundung der Wand, an de namentlich auch immer das Endothel zerstört ist. Schon in der Wand lassen sie Mikrococcenhaufen nachweisen. Durch die Zerstörung des Endothels wird dan (bei noch strömendem Blute) eine Thrombose an dieser Stelle angeregt und diese thrombotischen Massen gelangen nun ebenfalls die Mikroorganismen. Dies thrombotischen Ablagerungen hielt man früher für entzündliche "Ausschwitzungen der Venenwand, resp. für durchgetretenen Eiter. Der erstere Irrthum war dadure wohl verzeihlich, weil in der That bei der Entzundung seröser Häute ganz ähnlich Massen entstehen, die ja auch sogar durch Fibriuumwandlung ganz der-elbe Elemente (Leukocyten) hervorgebracht sind. Der Unterschied besteht jedoch darin dass bei der Entzundung der serösen Häute die weissen Blutkörperchen aus der Gewebe auf die Oberfläche treten, während sie hier aus dem vorbeiströmende Blute auf die Oberfläche abgesetzt werden.") Auch der zweite Irrthum was insefern wohl zu verstehen, als diese Thromben in ihrem Inneru sehr bald ein Veränderung zeigen, bei der eine dem Eiter sehr äbnliche Masse entsteht. Zunach sind sie namich zwar derb und fest wie gewöhnliche Thromben, unch einige Zeit aber nehmen sie (wohl unter dem allmäligen Einflusse der specifischen Mikro organismen; eine weiche, breitge Beschaffenheit an und zwar zunächst im Centrum Diese weichen Massen enthalten Fibrindetritus, Mikrococcen, aber auch kernbaltig (neu eingewanderte?) Eiterkörperchen. VIRCHOW schlug für sie den Namen pur form, im Gegensatze zu purulent vor.

Ist nun die Vene noch für den Blutstrom durchgangig, nachdem di Organismen den Thrombus durchsetzt haben, oder ragt der letztere in eine offen Vene hinein, so ist jetzt die Möglichkeit gegeben, dass die Mikrococcen weite vom Blute verschieppt werden, und hierin liegt eben die Gefahr der pyämische Infection. Dabei können die Processe, welche sich jetzt an die Venenveränderung anschliessen, ihrer Natur nach, je nach der Art der Verschleppung der Organisme oder ihrer Producte, sich verschieden gestalten:

1. Zunächst können gröbere Partikel von den Thromben abgerisse werden. Diese werden nur bis in die Verästelungen der Lungenarterie gelange und hier zurückgehalten werden. Hier können sie nun verschiedene Veränderunge bewirken. Einmal kann rein mechanisch die Wirkung des Embolus eine lufare bildung verursachen, die sieh freilich hier meist mit den infectiösen Wirkunge der Mikroorganismen combinirt. Man bekommt also ein Absterben des Lunge gewebes (hämorrhagischer Infarct), dann aber ausserdem noch im umgebende lebenden Gewebe eine eitrige Entzündung, durch welche die infareirte Stelle dieseeirt wird, disse einen de Infarete.

Aber solche Emboli sind durchaus nicht auf die mechanische Wirkubeschränkt. Sie können im Gegensatze zu den "blanden" Embolis auch im Inne der Lunge (nicht blos wie diese an der Oberfläche) ihren schädlichen Einste ausüben durch die reine Wirkung der in ihnen enthaltenen Mikroorganismt Diese verursachen in ihrer nächsten Umgebung eine eitrige Zerstörung des Lungt parenchyms, an welche sich dann in weiterer Entfernung von dem Bacterienher mildere Formen der Entzündung, croupöse oder catarchalische Processe anschliess können, die aber allmälig ebenfalls in Eiterung übergehen. Solche Herde brauche auch nicht keilförmig zu sein, sondern können rundlich oder unregelmässigestaltet sein.

Sitzen die Herde in der Nähe der Pleura, so schliesst sich zunächst ein fibrinöse, bald aber eitrige Pleuritis an. — Bei der uns hier beschäftigenden Ar der Pyämie können unturgemass solche gröbere Pfröpfe nur bis in die Lunger arterienbahn gelangen, das Capillargebiet derselben können sie nicht überschreitet Das ist nur dann moglich, wenn sich in den Lungen venen Ahnliche Process

[&]quot;) Ein Theil derselben kann aber immerhin auch von der Venenwand und ihre l'ingebung herkommen, die ja stets entzündet sind.

PYAMIE. 25

etablirt haben, wie die, welche wir von den Körpervenen geschildert haben. Fehlen solche, so können etwaige größere Herde, in der Leber zum Beispiel, nicht durch abgerissene eigentliche Emboli erzeugt sein. In früherer Zeit suchte man sich daher zolche Processe, da man von der Embolie nicht abgehen wollte, dadureh zu erklären, dass man ein mechanisches Herunterfallen der abgerissenen Pfropfe aus der oberen in die untere Hohlvene annahm. Doch konnte eine solche ubrigens für so leichte Partikel durchaus unbewiesene) Hypothese schon an und für sich nicht die Leberabseesse erklären, welche sich an pyämische Phlebitiden im Gebiete der unteren Hohlvene selbst anschlossen. Die Pfropfe in den Lebervenen, die man in der That bei Leberabseessen nicht selten findet, sind erst secundär von letzteren her entstanden. Wir werden sogleich sehen, dass diese Leberabseesse viel einfacher zu erklären sind.

Hingegen kann doch, auch wenn die Lungenvenen frei sind, eine Embolie von Kürperarterien durch gröbere, Eiterung erregende Partikel statthaben, wenn namlich das pyamische oder ein ihm ähnliches Gift auch an den Herzklappen Affectionen hervorruft, welche mit Bildung von Fibrinsblagerungen einhergeben (Endocarditis ulcerosa). Gerade hierbei fehlen aber meist, wenn nicht eine echte Pyamie vom Gebiete der Körpervenen her daneben vorhanden ist, die grossen Leberabscesse.

2. Die zweite Reihe von Erscheinungen ist bedingt durch die Verschleppung von Mikrococcenhäusehen ohne das Vehikel von gröberen Thrombusmassen. Solche können die Lungencapillaren sehr wohl passiren und dann an verschiedenen Stellen des Körperkreislause in den Capillaren abgesetzt werden. Als diese Ablagerungsstätten der Mikrococcen sind gewisse Organe durch (unbekannte) Verhältnisse disponirt, die wohl in eireulatorischen Eigenthümlichkeiten ihren Grund haben. Am bekanntesten sind die Leberveränderungen, die wir soeben schonerwähnt haben. Zunächst entstehen in der Leber kleine Herde um die Mikrococcenhausen, mit eitriger Zerstörung des Parenchyms. Dann können diese aber durch Weiterschreiten in die Umgebung und durch Constuenz zu sehr beträchtlicher Grosse anwachsen, wenn das Individuum nieht zu rasch stirbt.

Von anderen Organen, in welchen es zu grösseren oder (meist) kleineren Abscessen auf diese Weise, also durch Capillarembolien mit infectiösen Organismen d. h. ohne mechanische Embolnswirkung) kommen kann, sind besonders noch lletz und Nieren zu erwähnen. Im ersteren ist namentlich der rechte Ventrikel dazu disponirt. Ferner können aber auch alle möglichen anderen Organe solche metastatische Eiterungen aufweisen: Augen, Knochenmark, Hirn, Muskeln, Milz, Parotis etc. In allen solchen Herden kann man stets die Mikrococcenhaufen nachweisen, ebenso wie in denen der ersten Gruppe und an der primären Infectionstelle. Am besten gelingt das bei den kleinsten Herden, in denen die eitrige Schmelzung noch nicht so weit vorgeschritten ist, dass das Centrum auf Schnitten herausfällt. Neuere Präparationsmethoden helfen auch über diese Schwierigkeit hinweg.

- 3. Einige Affectionen kann man aber nicht durch infectiöse Capillarembolien genügend erklären. Zu diesen rechne ich die Gelenkeiterungen, bei denen
 es nicht recht denkbar ist, dass die Verstopfung eines kleinen Gefässabschnittes
 die ganze Fläche gleichmässig in Entzündung versetzt, ohne dass man von Herderkrankungen je etwas wahrnähme. Für solche diffuse Processe möchte ich eine
 Infection annehmen, welche durch vertheilte, nicht in Klümpchen zusammengeballte
 Mikroorganismen entsteht, die an jenen Stellen zur Ausscheidung oder Absetzung
 alls noch unbekannten Gründen) gelangen. Eingehendere, neuere mikroskopische
 Untersuchungen über Gelenkeiterungen bei Pyämie wären sehr erwünscht.
- 4. Von allen diesen, wie auch immer entstandenen Eiterherden aus können, da die infectiösen Organismen in ihnen an Wirksamkeit nichts verlieren, neue Entandungen etc. angeregt werden, die man im Gegensatze zu jenen secundären als tertiare Effecte etc. bezeichnen könnte. Hierhin gehören die schon erwahnten

VT.

Mi-

100

-

Pleuritiden und Phiebitiden in der Umgebung der Lungenherde, die Peritonitiden und Phiebitiden an den Leberherden etc. etc.

5. Endlich ist aber doch eine Reihe von krankhaften Erscheinungen zu erwähnen, die man nicht als directe, soudern nur als indirecte Folgen der Vergiftung des Blutes mit specifischen Organismen anzusehen hat. Diese letzteren produciren ja gewiss auch allerlei Stoffwechselproducte, die für den Körper schadlich sind, und von diesen dürften einige Veränderungen abzuleiten sein, welche schon durch das Fehlen der Eiterung die Abwesenheit jener specifischen Pyämiebacterien anzeigen, ganz abgesehen davon, dass ein Nachweis derselben in den afficieten Theilen nicht möglich ist. Hierhin dürften die fettigen, parenchymatösen Affectionen zu rechnen sein, die diffusen acuten Nephritiden, die sich öfters finden. Ferner gehört wohl bierher das Fieber. Ob der "Ieterns" der Pyämischen durch Zerstörung von rothen Blutkörperchen in Folge solcher giftiger Stoffe zu erklären sei (häuntogener Ieterus), muss noch dahingestellt bleiben.

Aus dieser Aufzählung ergiebt sich, wie mannigfaltig im Einzelnen die klinischen Erscheinungen der Pyamie sein können, abgesehen von den oben erwähnten regelmässigeren Symptomen. Man findet dieselben in dieser Encyclopädie bei den einzelnen Organerkrankungen mit berücksichtigt.

Die Prognose der wahren Pyämie ist eine sehr schlechte, eine Therapie existirt nicht. Hingegen hat sich die Prophylaxe um so segensreicher gezeigt. Das Nahere darüber findet man in dem Artikel "Antisepsis".

Pyarthros (ποον, Eiter und ἄρθρον, Gelenk), s. "Gelenkverletzung", V. pag. 703.

Pyelitis (πύελος), Pyelonephritis, Entzündung des Nierenbeckens, vergl. "Nierenentzündung" und "Nierensteine".

Pygopagus (von wyw, Steiss und wigwent, ich hefte), s. "Misshildungen", 1X, pag. 131.

Pylephlebektasie (πύλη, Thor, φλεψ und έκτασκ), Pfortadererweiterung.

Pylephlebitis (Pfortaderentzundung). Die krankhaften Processe, welche an und in der Vena portarum vorlaufen, unterscheiden sich in ihrem pathologisch-anatomischen Verlauf in Nichts von den auch an anderen ventisen Gefässkrankheiten zu beobachtenden krankhaften Erscheinungen. Wir verweisen dieserhalb auf die Abhandlung über Venenkrankheiten, resp. Venenentzundung. Die Besonderheiten des Verlaufes der Pfortaderentzundung sind bedingt durch die eigenthümliche Stellung, welche die Pfortader im gesammten venösen Stromgebiete einnimmt. Sie treten aber erst dann als besonderes Symptom auf, wenn es sich um einen bedingten oder totalen Schluss der Pfortader durch wandständige oder totale Thrombose, resp. Embolie handelt.

Derartige Thromben können entweder als adhäsive Entzundung der Pfortader mit consecutiver Thrombese oder als primäre Thrombese mit folgender Entzundung der Venenwand, die bald nur gering, bald vollkommen ausgebildet sein kann, oder endlich als Folge der eitrigen Lylephlebitis (s. unten) entstehen.

Eine einfache Blutgerinnung in der Pfortader (und zwar sowohl in der Wurzeln wie im Stamme, als auch der Verzweigung in der Leber) kommt durchfolgende Momente zu Stande:

1. Als marastische Thrombose in Folge der Abschwächung der Circulationeist ein Product der Agonie oder der letzten Tage vor dem tödtlichen Ausgeiner langwierigen Consumptionskrankheit.

2. Als Folge einer Compression der Pfortaderäste, welche entinnerhalb oder ausserhalb der Leber zu Stande kommen kann. Veranla-Momente sind: Cirrhose und Syphilis der Leber, Geschwülste, Abscesse, 6 steine derselben, Tumoren benachbarter an der Leberpforte gelegener 0 (Lymphdritsen, Pancreas, Magen betbeiligen sich mit tuberkulösen, sarcomatösen, carcinomatösen, leukämischen Geschwulstbildungen).

3. Es bilden sich in den kleineren Wurzeln, am häufigsten den aus dem Darm kommenden, Thromben, die entweder per continuitatem sich bis zu den grösseren Aesten ausbreiten oder zur Entstehung grösserer Thrombosen auf embolischem Wege Veranlassung geben. Solche Thrombosen entstehen selten spontan bei starker Erweiterung der Rectalvenen; meistens sind sie die Folge einer suppurativen Pylephlebitis und bei Besprechung derselben anzuführen (s. unten),

4. Es greifen Geschwülste der Nachbarschaft der Venen direct auf dieselbe über und wachsen in das Lumen derselben hinein, auf diese Weise einen

Thrombus erzeugend.

Von besonderen pathologisch-anatomischen Eigenthümlichkeiten der Pfortaderthrombose ist die starke Erweiterung aller rückwärts von der thrombosirten Stelle gelegenen Gefüssgebiete, bei langerer Dauer die Bildung des auf bekannten Wegen (s. "Cirrhose") mehr oder weniger vollständig sich ausbildenden Collateralkreislanfs zu hemerken. Es ist selbstverständlich, dass sieh die Thrombenbildung vorwiegend in dem Theil des Pfortadergebietes findet, in dem die ursächliche Erkrankung ihren Sitz bat. Nur die durch Marasmus etc. hervorgerufene Thrombose scheint sich ziemlich gleichmässig über den ganzen Gefässbaum zu verbreiten, dabei aber alle Kennzeichen einer frischen, weichen Thrombose und einen sehr geringfügigen Grad der Consecutiverscheinungen zu zeigen. In anderen Fallen von Thrombose kommt es durch die Rückstauung des Pfortaderblutes zu einer Hyperamie der betreffenden Schleimhäute, aus denen die Wurzeln der Pfortader ihren Aufang nehmen, also des Magens und Darmes, zur Hyperämie des Bauchfelles und zur Entwickelung eines Ascites, zur Milzschwellung und zu Blutungen aus den betreffenden Wurzelgefässen. Letzteres geschieht namentlich dann, wenn die Verlegung des Stammes oder der grösseren Aeste der Pfortader sehr schnell erfolgte, so dass sich der Collateralkreislauf nicht allmälig ausbilden konnte. Es tritt dann in Folge der Magen- und Darmblutungen, vielleicht auch in Folge von, eigentlich durch die Galle auszuscheidenden Retentionsproducten des Blutes in kurzester Frist der Tod ein. Am schwersten sind die Erscheinungen, wenn die Thrombose den Stamm oder ein sehr grosses, resp. das ganze Gebiet der Leberverzweigungen betrifft. Je kleinere Partien der Endverzweigungen jeder Seite - der Darmwurzeln und der Leberäste - daher getroffen sind, desto geringer sind natürlich die Folgen, welche zu Tage treten. In allen Fällen aber, wo sieh ein Thrombus an Stellen entwickelt hat, die für den Leberkreislauf von Bedeutung sind, kommt es durch die Etablirung des schon erwähnten Collateralkreislaufes zu einem je nach der Sufficienz des letzteren beschaffenen Ausgleiche, indem einerseits ein Theil des Pfortaderblutes mit Umgebung der Leber in die Vena cava interior geführt wird, andererseits durch die von SAPPRY nachgewiesene Verbindung gewisser, aus dem Gebiet der Pfortader entspringenden, aber nicht durch die letztere der Leber zugeführten Venen mit den Lebervenen, der Leber, falls nur der Stamm der Vena portae an der Eintrittsstelle in die Leber verlegt ist, nicht aber die Verzweigungen der Pfortader in der Leber selbst betroffen sind, doch noch eine gewisse Menge Körpervenen- und Pfortaderblutes zugeführt wird. Diese sogenunten SAPPEY'schen Venen sind: 1. Zweige vom Ligam, gastro-hepaticum von der grossen Mageneurvatur ausgehend. 2. Kleine Venen vom Grunde der Gallenblase zur Leber aufsteigend und aus zwei Gallenblasenvenen annstomosirend, welche in den rechten Pfortaderast einmünden. 3. Kleine Venen aus der Capsula tilissonii und Umgebung. 4. Communication der Lebervenen mit dem Zwerchfell durch das Liq. suspensorium. 5. Communicationen mit der Nabelgegend, theils ebenfalls durch das Liu. suspensorium, theils im Strange der obliterirten Nabelvene liegend.

Der Vergleich zwischen diesen SAPPEY'schen Venen und den Gefässbahnen, welche mit Umgehung der Leberzweige der Pfortader das Blut in die Lebervenen.

resp. die Vena cava inferior führen, zeigt, dass sie sich, besonders was die unter 4. und 5. aufgezählten Möglichkeiten betrifft, mit einander decken. Durch Eröffnung und grössere Ausnutzung dieser Gefässbahnen wird also einem doppelten Zweck; der Ernährung der Leber und dem Fortschaffen des Blutes aus dem Pfortadergebiet in die untere Hohlvene, genügt.

Bei längerem Bestehen einer Pfortaderverstopfung findet man die Leber in dem Zustande der Atrophie und Cirrhose. In den meisten Fällen sind diese Organerkrankungen, wie schon oben gesagt, die Ursache der Thrombose. Indessen scheint es nach Versuchen von Charcot, Gintrac, Botkin u. A., als ob es durch die Unterbindung der Pfortader am Hilus zur Bindegewebsentwickelung in der Leber kommen könne. Allerdings ist das Gleiche auch von der Abbindung des Inictus choledochus gesagt worden, so dass man wohl annehmen darf, dass hier noch ein drittes Moment mitspielt, welches in den beiden Fällen betroffen wird. Die sogenannte gelappte Leber, bei welcher es sich um Obturation der Pfortaderäste zu soliden, bindegewebigen Strängen nebst Atrophie der umgebenden Lebersubstanz handelt, wodurch ein gelapptes Aussehen der Leber hervorgebracht wird, scheint obenfalls als primäres Moment die irreguläre interstitielle Hepatitis zu haben, während die primäre adhäsive Pylephlebitis mit nachfolgender Atrophie oder narbiger Schrumpfung des Parenchyms das sehr viel seltenere Vorkommen zu sein scheint.

Verlauf und Symptome. Die Entzündung der Venenwand liefert für sich allein gar keine hervortretenden Symptome. Erst wenn es zur thrombotischen Verlegung grösserer Gefässstrecken oder des Stammes der Pfortader kommt, treten diesbezügliche Erscheinungen auf. Die Verlegung kleiner in den peripheren Ausbreitungen gelegener Gefässe ist in einzelnen Fällen von diarrhöischen, stark wässerigen, auch wohl blutigen Stühlen, geringerem Anasarka und Ascites begleitet, welche sich neben den Erseheinungen der ursprünglichen Krankheit einstellen.

Das Bild einer obturirenden Thrombose des Stammes oder grosser Partien der Pfortader verläuft fast wie das einer Cirrhose. Hier wie dort sind es die durch das Circulationshemmniss bervorgerufenen Stauungserscheinungen, welche den Symptomencomplex beherrschen. In erster Linie entsteht Ascites, welcher in 37 Fällen (Frenchs und Chvoster) nur 5mal fehlte. Er wächst in dem Verhältniss rasch, als die Pfortader allmäliger oder schneller verlegt wird, und erneuert sich schnell nach stattgehabter Punction. Sodann kommt die Milzschwellung (fehlte unter 36 Fällen 5mal), Erweiterung der Bauchvenen, Hyperämie der Schleimhäute des Magens und Darms und dadurch bedingte Blutung aus denselben, Catarrhe und Diarrhöen. Die Blutungen können unter Umständen sehr profus sein und sehr frühe austreten. Meist ist dann der Tod im Collaps durch innere Verblutung die Folge.

Die Leber ist meist klein, eirrhotisch oder atrophisch, soweit sie nicht durch Tumoren vergrössert ist. leterus ist unter 28 Fällen von Frerichs nur 4mal beobachtet, von Chvostek in 8 Fällen aber 4mal und von Banberger sogar in der Mehrzahl der Fälle. Es ist einleuchtend, dass die Pfortaderthrombose höchstens dadurch zu leterus führen kann, dass die Galle nach der Hypothese von Frerichs vor den Gallencapillaren in die unter vermindertem Druck stehenden Lebervenen transsudirt. Weitaus häufiger werden aber zufällige Verlegungen der Gallengänge durch Complicationen, resp. die Verbindung mit dem eirrhotischen Process als Ursache anzusehen sein.

Der Process verläuft fieberlos. Da man die Pfortader wegen ihrer versteckten Lage nicht durchfühlen kann, so sind wir als Merkmale auf den Nachweis des Ascites, des Milztumors, der Veneustauung am Bauche, die Blutungen und Symptome des Magendarmeatnrrhs angewiesen.

Schmerzen sind gar nicht oder so gut wie gar nicht vorhauden. Nur das plötzliche Auftreten einer Thrombose macht sich zuweilen durch Schmerzen in der Lebergegend, vornehmlich am Hilus Venae portarum geltend. Im weiteren Verlauf stellt sich dann rasche Abmagerung, Kräfteverfall, Gedem der unteren Extremitäten und schliesslich der Tod ein.

kann sowohl Folge des urspränglichen Krankheitsprocesses als der Pfortaderthrombose sein.

Symptome and Verlauf, Die Ausseren Erscheinungen einer eitrigen Pfortaderentzündung decken sieh fast vollständig mit denen der Leberabscesse s. diese). Eines der ersten Symptome ist der Schmerz, welcher entweder diffus oder an bestimmten Stellen localisirt auftritt. Dann kann man, je nach dem Sitze des Schmerzes, eine annähernde Bestimmung des ergriffenen Theils treffen. Im Epigastrium wurde er auf den Pfortaderstamm, im rechten Hypochondrium auf die Leberäste, im linken auf die Milzvene, in der Heocoecalgegend auf die Venae colicae dextrue etc. deuten. Wir halten diesen Hinweis aber keineswegs für sieher, da an allen den genannten Stellen auch seeundare Embolien entstanden sein können und der ursprüngliche Thrombus an einer ganz anderen Stelle sitzen kann. Leber und Milz schwellen in der Regel bald an und es entwickeln sich Schmerzen und Druckempfindlichkeit in der betreffenden Gegend. Es hängt dies bei der Leber von der Anzahl der Infarcte und Abscesse, die sich in ihrem Parenchym bilden, bei der Milz von dem Grade der Blutstauung in der Pfortader, resp. von der Infarctbildung und septischen Perisplenitis ab. Ist ein alter Milztumor, eine chronische Verdickung der Milzkapsel etc. vorhauden, so kann naturlich kein beträchtlicher Milztumor zur Entwicklung kommen (s. Milztumor).

Eine wichtige Begleiterscheinung der eitrigen Pylephlebitis ist das constant vorhandene Fieber, welches durchaus den Charakter des pyämischen hat. Fröste wechseln mit darauf folgendem Schweiss und Hitze in unregelmässigem Typus, selbst mehrmals täglich auftretend. In der Zwischenzeit besteht ein geringeres aber niemals ganz fehlendes, bei längerem Verlauf einen remittirenden Charakter annehmendes Fieber. Der Puls geht bis 110—120 in die Höhe.

leterus ist fast immer vorhanden. Entweder ist es ein echter Stauungsieterus, sei es, dass er durch die ursächlichen Momente der Pylephlebitis, oder im Laufe derselben hervorgerufen ist (Compression der Gallengange durch Abscesse, durch Steine, durch Drüsenschwellung und Vereiterung etc), oder er ist, wie in anderen Fällen von Septhämie, ein hämatogener leterus (s. "Gelbsucht". Diarrhöen sind häufig, weniger oft kommen Darmblutungen vor, welche durch die Rückstauung des Blutes hervorgerufen werden. Der Ascites pflegt minder stark, keinesfalls so stark wie bei der gewöhnlichen Pfortaderthrombose zu sein. Dagegen findet man viel häufiger eitrige Peritonitis, die dann durch das Grundleiden oder die seeundären Leberabscesse etc. entsteht. Sehr schnell kommt es zu starker Prostration, eventuell Somnolenz und Delirien, die den letalen Ausgang einleiten.

Diagnose. Eine siehere Diagnose ist nur dann zu stellen, wenn der genannte Symptomencomplex in seiner Gesammtheit hesteht und anderweitige, zu Verwechslung führende Momente absolut auszuschliessen sind. Zu letzteren gehören die Endocarditis ulcerosa, die Myocarditis acuta, allgemein pyämische Processe, die suppurative Hepatitis, die einfachen Leberabscesse. Chvostek legt grosses Gewicht auf das Verhalten der Milz, welche bei pyämischen Zuständen nur langsam anwachsen soll und erst durch Metastasen in dieselbe gross und schmerzhaft werde, während sie bei der Pylephlebitis suppurativa sehr rasch bedeutend anschwelle, aber nur selten Metastasen zeige. Wir können dies in dieser Weise nicht zugeben. In den meisten Fällen wird die Diagnose einer eitrigen Pfortaderentzündung doch nur als Wahrscheinlichkeitsdiagnose gestellt werden können, und man sollte immer bedenken, dass viele scheinbar richtig gestellte Diagnosen doch nur durch Zufall bewahrheitet werden.

Die Dauer beträgt von wenigen Tagen bis zu mehreren Wochen.

Die Prognose ist letal. Einen von Chvostek angesuhrten Fall, in dem es sich angeblich um eine geheilte eitrige Pylephlebitis des Stammes und der Leberaste mit Leberassessen handelte, kann ich nicht anerkennen.

Die Therapie kann auch in diesen Fällen nicht über eine rein symptomatische binausgeben.

Der Vollständigkeit halber sei hier noch angesithrt, dass man auch von einer chronischen Pylephlebitis, d. h. einer Verknöcherung und Verkalkung der Pfortader spricht. Es handelt sich dabei wesentlich um eine Einlagerung von Kalksalzen, resp. Kalkplättehen in die Intima der grösseren Aeste. Klinisch hat der Process nur insosern ein Interesse, als er mit der Zeit theils durch Starrheit der Wandungen, theils durch Verengerung des Lumens zu Stauungen im Wurzelgebiet der Pfortader suhren kann.

Rupturen der Pfortader sind in seltenen Fällen beobachtet worden. Es sind 6-7 derartige Fälle von Schenk, Welli, Frenchs etc. beschrieben. Als fremde Körper hat man Fischgräten, verschluckten Draht (s. oben) und Gallensteine, als Parasiten das Distoma hepaticum in der Pfortader gefunden (s. dieses, IV, pag. 197).

Literatur: Frerichs, Klinik der Leberkrankh. — Schüppel, Krankh, der Pfortader, v. Ziemssen's Handb, der spec. Pathol, und Ther. VIII, 2. 1. pag 260, ff - Quincke, Krankh, der Gefasse, v. Ziemssen's Handb, etc. Spt. — Chvostek, Krankh, der Pfortader. Wiener Klinik, Heft 3, 1882. Siehe dort die ausfahrliche Literatur.

A. E.

Pyocephalus ($\pi \tilde{\nu} \tilde{\nu} v$ und $\kappa \tilde{\nu} \tilde{\nu} \tilde{\lambda} \tilde{\gamma}$), Eiteransammlung innerhalb der Schädelböhle, oder in den Hiruventrikeln.

Pyogenie (3500 und yévesus), Eiterbildung; s. "Eiterung".

Pyokolpos (πτον und κόλπος), Eiteransammlung in der Scheide; Pyometra (πτον und μήτος) im Uterus, (vergl. "Hämatometra"); Pyonephrosis (πτον und κορος) in den Nieren, (vergl. "Nierenabscess"; Pyophthalmus (πτον und τελιπική) im Auge (= Hypopyon); Pyosalpinx (πτον und τελιπική) in den Tuben.

Pyorrhoe (7500 und \$270, sliessen), Eiterfluss, eitriger Catarrh.

Pyothorax (πουν und θώραξ), Eiteransammlung in der Pleurahöhle; s. "Brustfellentzündung".

Pyrawarth in Niederösterreich, 12/2 Stunden von den Eisenbahnstationen Ganserndorf und Wolkersdorf, hat eine reine Eisenquelle von folgender Zusammensetzung in 1000 Theilen Wasser:

Doppeltkohlensaures	Eisenoxy	dul.				0,113
Schwefelsaures Natro	n					0,253
Doppeltkohlensauren	Kalk .					0,212
Doppeltkohlensaures	Natron					0,478
Doppeltkohlensaure 3	lagnesia			*		0,257
Summe der festen B	estandthe	ile .				1,639
Freie Kohlensäure						

Das Wasser wird getrunken und gelangt sowohl in Wannenbildern als in einem Schwimmbassin zur Benutzung. Die Cureinrichtungen sind recht gut, die Luft milde.

Pyrenäen-Schwefelthermen. Die Schwefelthermen der Pyrenäen sind altberühmte Bäder und die Indicationen für dieselben weit ausgedehnt worden und nicht allein tonangebend für die Schwefelwasser, sondern auch theilweise für die Thermen im Allgemeinen geworden, da in Frankreich medicinische Autoritäten ersten Ranges von jeher sich mit der balneotherapeutischen Behandlung chronischer Krankheiten befasst haben und die Schwefelthermen allen anderen Mineralwassern in Frankreich vorgezogen wurden. Wegen dieses Vorzuges, der auch ihre Lage und

IR

ihre chemischen Eigenschaften betrifft, bedürfen diese Thermen einer besonderen Besprechung, und ist auf diese bei den einzelnen Badeorten zum allgemeinen Verstandniss hingewiesen worden.

Zwei Granitaxen, die eine vom Cap Creux im Osten, die andere von Fuenterrabia im Westen gegen die Mitte laufend, bilden analog der orographischen Configuration das Hauptgerippe des Pyrenaenzuges; ihm sind die metamorphen Schiefer- und Grauwackengesteine und diesen die Kreide- und Kalkgebilde in verschiedener Mächtigkeit aufgelagert. Die krystallinischen Massen treten übrigens hier und dort inselartig hervor, so z. B. in der Gruppe Neonville bei Barèges, die zu einer Höhe von 3000 M. emporsteigt.

Aus dieser geologischen Configuration der Pyrenäen ersieht man, dass auch hier alle Bedingungen zur Bildung von Schwefellebern und von H.S gegeben sind, denn auch in krystallinischen Gebilden, in denen es in der Regel an organischen Resten fehlt. kann die Bildung von Schwefelverbindungen vor sieh gehen, wenn Tagewasser aus benachbarten sedimentären Gebilden oder aus Dammerde ihnen organische Stoffe oder schwefelsaure Salze zuführen. Die Gegenwart der Baregine (vgl. diesen Artikel, in diesen Thermen weist die organische Substanz in Auflosung nach. Aus diesen Verhaltnissen ergiebt sieh, dass die bekannte Fontanische Eintheilung der Schwefelwasser in ursprungliche oder naturliche inaturelles ou primordiales, word er vorzugsweise die Pyrendenthermen zählt, und in zufällige (accidentelles on par décomposition) keine durchschlagend richtige ist; auch fitr die therapeutische Wirkung kommt es nicht darauf an, in welchen Erdschichten die Schwefelverbindungen und Zersetzungen vor sieh gehen, sondern ob das Wasser diejenigen enthält, welche dem Arzt für sein Handeln wichtig erscheinen. Hiermit wird auch die FONTAN sehe Ansicht hinfällig, dass die sogenannten ursprünglichen Schwefelwasser sich durch eine besondere, höhere Wirkung ("Virtualité d'action") vor den sogennanten zufälligen auszeichnen, wenn diese auch weit mehr geschwefelt seien; diese "Virtualite d'action", die etwas spiritistisch klingt, ist von anderen Verhältnissen abhängig, auf die wir später zurückkommen werden. Dass die segenannten presprünglichen Schwefelwasser, die sich also in tieferen Schiehten bilden, vielleicht constantere Schwefelverbindungen enthalten, als die sogenannten zufalligen, scheint das allein Richtige der Fontanischen Ansicht zu sein. *)

Die meisten Pyrenaenthermen haben eine hohe Lage, von 222 - 1250 M., die unzweifelhaft bei manchen krankhaften Zuständen, namentlich der Respirationsorgane, des Lymph- und Nervensystems von grosser Bedeutung ist; sie sind alt Höheneurorte mit Mineralwassern anzusehen. Wir betrachten die hohe Lage dieser und anderer Bäder als einen der Factoren, die ihre Wirkung mitbestimmen, allein keineswegs als den alleinigen. Abgesehen von den zahlreichen Fällen, in welchen an irgend einem Orte die versandten Wasser dieser Gruppe in ähnlicher Weise wie an der Quelle selbst sich heilsam erweisen, sehen wir von anderen Schwefelwassern, die in mittlerer oder sehr geringer Höhe liegen, bei ähnlicher chemischen Constitution ähnliche Wirkungen; von französischen Schwefelwassern führen wir namentlich St. Honoré an, welches bei 272 M. Hohe mit der Source Vieille von Eaux-Bonnes (748 M.) bei Catarrhen der Respirationsorgane bedeutend concurrirt; ferner Marlioz bei Aix-les-Bains, 258 M.

^{*)} Dass Helfft die gehaltlich schwachen Schwefelquellen der Pyrenaen, mit einigen anderen in der Schweiz, nur zu den Schwefelwassern, und die stark geschwefelten kalten und theils auch warmen deutschen und ungsrischen Quellen zu den Kochsalz und erdigen Mineralwassern zahlt, enthehrt jeder Begrundung. Das von Helfft selbst angegebene Princip, wenach er nur diejenigen Mineralwasser als Schwefelwasser beziehnet in welchen sieh erst durch Zersetzung bei ihrem Hervortreten an die Oberflache H. S entwickelt, kann nicht massegeben sein, da in vielen der von ihm den eben angegebenen Wassern zugetheilten Quellen Gierches vorkommt.

hoch, welches mit der Raillière-Quelle von Cauterets (932 M.) und mit Eaux-Bonnes (748 M.) die ganstige Wirkung theilt. Um nur zwei Schwefelquellen in Deutschland zu nennen, die allerdings keine Schwefelleber. wohl aber einen bedeutenden Gebalt an Il,8 enthalten, so sehen wir von Weilbach (137 M.) und Langenbrücken (1429 M.) ähnliche Wirkungen in den genannten Affectionen. Auf der anderen Seite fallen in den Pyrenaenhädern viele ungunstigen climatischen Verhältnisse auf, für deren Detail wir auf die Darstellung der betreffenden Curorte verweisen; namentlich die täglichen brusken Undulationen der Temperatur, welche den wohlthätigen Einfluss der hohen Lage vermindern dürften: und dennoch sehen wir haufig günstigen Curerfolg. Wir lernen ferner aus genau controlirten Fällen von ausgezeichneten, an Ort und Stelle seit Jahren beschäftigten Aerzten, dass oft bei geringen Unterschieden in der Höhenlage eine Therme eine deutlich aufregende, die andere eine beruhigende Wirkung ausübt, was wir ohne weiteres und ohne eigene Beobachtung nicht in Abrede stellen dürfen. Es mussen also bier noch andere Verhältnisse als Höhenlage und climatische Einflüsse mitwirken und diese sehen wir in der chemischen Constitution dieser Thermen mitbedingt, ohne damit dem französischen Subtilismus in dieser Beziehung Vorschub leisten zu wollen.

In unserem früheren Versuche, die gesammten Schwefelwasser in balncotherapeutischer Beziehung zur leichteren Uebersicht für den Praktiker zu classificiren, haben wir die Pyrenaen - Thermen, mit dem im mittleren Frankreich gelegenen St. Honore, zu einer besonderen Gruppe vereinigt und sie die der Schwefelnatrinm-Wasser genannt; dieselbe zeigt uns sehwach mineralisirte Wasser von 0.208-0.571 feste Bestandtheile), welche meist aus krystallinischem, seltener aus Kalkgestein entspringen, durchgängig von hoher Temperatur (von 32-76 ° C.) and hoher Lage (bis 1250 M., durch diese Eigenschaften nahern sie sich unzweifelhaft den indifferenten Thermen, mit denen sie auch in therapeutischer Beziehung viele Berührungspunkte haben. Der Schwefel in ihnen ist hauptsächlich an Natrium gebunden, in schr variabler Menge -- von 00012 (Amelie) bis 0.077 (Luchon) in 1000 Th.; H, S ist kaum in diesen Thermen vorhanden und entwickelt sich erst spurenweise durch Zersetzung des Schwefelnatriums, wozu alle Bedingungen gegeben sind. Ausser dem Schwefelnatrium enthalten sie einen geringen Antheil von Kochsalz, schwefelsauren und kohlensauren Salzen, Kieselsaure und den Silicaten von Kalk, Magnesia, Natron, Thonerde, endlich von organischer Substanz (Baregine).

Ueber das bekannte Phanomen des Weisswerdens (blanchiment) einiger dieser Wasser (hauptsächlich in Luch on und Ax) sind manche Erklärungen gegeben worden; unter Anderm schrieb man dasselbe dem l'eberschuss von Kieselsäure zu, der das Schwefelnatrium zersetzen soll, wodurch unter Zutritt von Luft Schwefel aus dem sich bildenden H2 S ausgeschieden werde. Ganz neuerlichst (Jahresbericht der ges. Medic. 1881, Bd. I, pag. 513) hat Pilliot neue Untersuchungen über dieses Weisswerden angestellt und gefunden, dass dasselbe erzeugt wird durch einen Zusatz von gewöhnlichem Wasser, in dem Sauerstoff und Kohlensäure aufgelöst sind, zu dem Mineralwasser; das Monosulphur wird dadurch in Sulphhydrat und dieses mittelst des in der Lösung vorhandenen freien Sauerstoffes in Polysulphür verwandelt; eine Zumischung einer zweiten Menge kohlensäurehaltigen Wassers genügt dann, um das Weisswerden des Schwefelwassers hervorzubringen: die Halfte des Schwefels wird frei und bildet eine Schwefelmileh, die das Weisswerden veranlasst. Aus dieser Erklärung geht bervor, dass das Weisswerden gewisser Bäder in Luchon und Ax auf künstlichem Wege, durch Zumischung von gewöhnlichem Wasser geschicht, und wird dasselbe auch in anderen Schwefelbädern, die eine ahnliche Zusammensetzung haben, bewerkstelligt werden können.

Die Hauptrepräsentanten dieser Gruppe aind: Bagneres de Luchun, Bareges, Cauterets, St. Sauveur, Le Vernet, Amelie-les-Bains, Eaux-Bonnes; das Specielle, namentlich auch in Bezug auf Therapic, hefern die betreffenden Artikel.

Einige Schweselwasser der Pyrenäen sind kalt, unter andern Marlinz, Labassère, Olette.

Die sogenannte Thermalstrasse, die von Bayonne über Oloron nach Eaux-Bonnes führt, wird durch die Pyrenäen bis Perpignan fortgesetzt und so werden 30 Bader durchzogen und verbunden; ein grosser Theil dieser herrlichen Strasse ist hereits vollendet.

Literatur. Filhol, Eaux minérales des Tyrénées, 53. — Fontan, Recherches sur les Eaux minér, des Pyrénées, 53. — Lombald, Les Stations méd. des Pyrénées et des Alpes, 64. — L. Lazari, Die Pyrenaen Büder, 55. — Gaell-Fels, Sudfrankreich und seine Chronte, 69. — H. Lippert, Ein Excursion-zug durch die Pyrenaen-Bader. Berliner klin. Wochenschr 65. Nr. 35-37. — A. Reumont in Valentiners Handb, der Bulmentherapie, 2 Aufl. 76, pag. 347.

A. Reumont.

Pyrethrum. Radix Pyrethri (Germanica), Bertramwurzel (Ph. Germ. — künfug wegfallend, von Anacyclus officinarum, Hayne; Senecionideae; in Mitteldeutschland cultivirt.

Die einfache, lange, bis zu 4 Mm. dieke Hauptwarzel, aussen granbraunbeh, langsrunzelig, innen blasser, bruchig ziemlich breite Rinde mit im Kreise stehenden gelben Hatzgungen, braungelber strahliger Holzkorper, kein Mark. Beim Kauen von brennendem tossehmack, speichelziehend. Die Wurzel soll vor der Dispensation von auhangenden Blattern, und Stengeliesten befreit werden. Die fingerdicke meist altere, insertenbenagte finder Procethre Italiei ist zu verwerfen. Hauptlogsandtheil der Bertramwurzel ist das in den Balsamgängen der ausseren Rinde enthaltene scharfe Harz (Pyrethrin); ausserdem atherisches Oel, Bitterstoff, Inulia.

Selten benutzt; innerlich als Stomschieum (Anregung der Speichel- und Magensaftsecretion) und als Excitans zu 0.25—1.0 pro dosi in Pulvern, Pillen, lufus (1.0—2.5:100). Früher häufig als Kaumittel bei Zungenlahmungen, als Mund- und Gurgelwasser, bei Zahnschmerzen, ebenfalls in Infus; auch in den zum Einlegen in carióse Zahne bestimmten Pilulae odontalgicae der l'h. Germ. — Die l'h. franç, enthält ausser dem getrockneten Pulver der Wurzel auch eine mit 80° a Alkohol bereitete Tinctur im Verhältnisse von 1:5).

Von Pyrethrum carnum oder Pyrethrum roseum DC. (pyrithre du Caucase, Ph. frang.) kommen die gepulverten Blätter als "persisches Insectenpulver" in Anwendung.

Pyrexie (πυρεζία von πλο und εγειν , Fieberzustand, siehe "Fieber", V, pag. 264.

Pyrmont im Fürstenthum Waldeck, liegt in einem von hohen Waldbergen umgebenen Thale (Eisenbahnstation), 130 Meter über Meer, und besitzt zahlreiche Mineralquellen, welche sich in drei Gruppen scheiden: Einfache Säuerlinge, Kochsalzwässer und reine Eisenwässer.

Die einfachen Säuerlinge verdanken ihre Entstehung den zahlreichen Anströmungen von kohlensaurem Gase. Die bekannteste Oertlichkeit, wo auch sof Ausströmung stattfindet, ist die sogenannte Dunsthöhle, eine terrassenförmig angel Grube, in welcher der Stand des exhalirten Gases ein je nach Witterungsverhältnis und Temperatureinflüssen verschiedener ist; am höchsten zeigt er sich vor Ausbruche eines Gewitters.

Von den Kochsalzwässern wird eines, die Salztrinkquelle, innerlie gewendet, zwei andere, die Soolquellen, zu Bädern. Das Wasser der Soquelle, an Kochsalzgebalt dem Kissinger Rakoczy ähnlich, jedoch von besonders durch den vollkommenen Mangel des Chlormagnesiums und des aowie geringen Kohlensauregehalt unterschieden, hat in 1000 Theilen:

Chlornatrium .									7:057	
Chlorlithium .									0.000	
Schwefelsaures	Nat	ron							0.150	
Schwefelsaure	Mag	nes	ia			r			0.969	
Schwefelsauren	Ka	lk							0.805	
Doppeltkohlens	aure	n K	alk						1:688	
Doppeltkohlens	anre	Ma	agn	esia					0.024	
Summe der fes	ten	Bes	tan	dth	eile		•		10.700	
Freie Kohlensä	ure								954	Cc.

Von grosser Wichtigkeit ist die zu Bädern benützte neuerbohrte Soolquelle, welche 4 Percent feste Bestandtheile. 3-2 Percent Chlornatrium, 373 Cc. freier Kohlensäure und nicht unbedeutend Brom enthält. Das Wasser dieser Quelle wird zuweilen mit dem der alten Soolquelle gemengt, um eine Soole von beliebiger Concentration zu erhalten.

Die Eisenwässer: der Stahlbrunnen, Brodelbrunnen und Helenenquelle gebören zur Classe der erdigen Eisenquellen. Die beiden ersten liefern das Badewasser für die Stahlbäder, während zu Trinkenren nur Stahlbrunnen und Helenenquelle gebraucht werden.

Es enthält in 1000 Theilen Wasser:

	Stahl- brunnen	Helenen- brunnen	Brodel- brunnen
Doppeltkohlensaures Eisenoxydul	. 0.077	0.036	0.074
Doppeltkohlensaures Manganoxyd	of 0.006	0.003	(1-()()7
Doppeltkohlensauren Kalk	. 1.046	1.003	1.246
Doppeltkohlensaure Magnesia .	. 0.080	0.076	0.012
Chlornatrium	. 0.158	0.174	0:181
Schwefelsaures Natron	. 0.041	0.036	0.013
Schwefelsaures Kali	. 0.016	0.012	0.016
Schwefelsaure Magnesia	. 0.453	0.492	0.604
Schwefelsauren Kalk	. 0.792	0.980	0.866
Summe der festen Bestandtheile	. 2.713	2.858	3-101
Völlig freie Kohlensäure	1271.05	1305.5	1323-72

In der Combinirung von Soolquellen mit Eisenwässern liegt ein grosser Vorzug von Pyrmont vor anderen Stahlbadern. Die Möglichkeit, Stahlbrunnen trinken und Soolbäder nehmen zu lassen, ist besonders bei einer grossen Reihe von Sexualerkrankungen des Weibes, bei verschiedenen Formen von Ausmie, namentlich bei Kindern, sowie einer Reihe von Nervenkrankheiten sehr erwünseht. Die Badeeinrichtungen sind vortrefflich, die Curanstalten überhaupt sehr zweckentsprechend.

Pyrogallussäure. Acidum pyrogallicum. Pyrogallol iein Trihydroxylhenzol: C₆ H₆ O₃; beim Erhitzen der Gallusgerbsäure unter gleichzeitiger Bildung von Kohlensäure entstehend). Sehr leichte, weisse, glänzende Blättehen oder Nadeln, von bitterem Geschmack, die sich in 3 Theilen Wasser zu einer klaren, farblosen Flüssigkeit von neutraler Reaction, auch in Kalk und Aether leicht auflösen; sie sehmelzen bei 130—131° und sublimiren bei vorsichtigem Erhitzen ohne Zersetzung und Rückstand. Die wässerige Lösung wird mit Zusatz von Natronlauge sehnell gebräunt, durch eine frisch bereitete Lösung von Ferrosulphat (1:2) tief indigoblau, durch Eisenehloridlösung braunroth gefärbt; aus einer Lösung von Silbernitrat scheidet sie fast sofort Silber ab. — Die (im neuen Entwurf der Ph. Germ, officinelle) Pyrogallussaure fand früher fast nur cosmetische Benutzung, besonders als Haarfärbemittel (vergl. "Cosmetica"). Seit einigen Jahren

findet sie auch in der Behandlung chronischer Dermatosen ausgiebigere Verwendung, besonders in der Therapie der Psoriasis (in Salbenform 10%, dem Chrysarobin ähnlich wirkend). Vgl. XI, pag. 128.

Pyrogenie (πῦρ und γένεσις), Fiebererzeugung; s. "Fieber", V, pag. 264.

Pyrola. Die Blätter von P. umbellata L., Chimophila umbellata Nutt., Pyrolaceae (pyrole ombellée, Winter-green; Ph. franç.), ätherisches Oel und Gerbsäure enthaltend; in Nordamerika als Diureticum und Adstringens viel benutzt (im Infus; 1:10 Colatur). — Aehnlich dienten früher auch die Blätter von P. rotundifolia L. als Adstringens innerlich und äusserlich, als Wundwasser bei Verletzungen, Contusionen.

Pyromanie, s. "Brandstiftungstrieb", II, pag. 427.

Pyrosis (πύρωσις, von πυρόειν, brennen), Sodbrennen, s. "Dyspepsie", IV, pag. 239.

Pyurie (πουν und δυρείν), Eitergehalt des Urins.

Quarantanen. Von dem Ausdruck für die Zeitdauer "Quarante qiorni" (40 Tage) ursprünglich abgeleitet (welche man für den erstrebten Zweck als ausreichend annahm!, hat das Wort "Quarantäne" allmälig durch den Sprachgebrauch die Bedeutung erhalten, als Sammelname für eine grosse Reihe von Massregeln einzutreten, mittelst welcher eine bedrohte Gegend ihre exponirtesten Funkte gegen das Eindringen ausfändischer Seuchen durch Absperrung zu schützen sucht. Zu den fraglichen Seuchen zählten von jeher in erster Reihe Pest, Gelbfieber, Cholera; unzweifelhaft hätte man ein Recht, auch von Quarantänen gegen Typhoïd, exanthematische Fieber (Pocken), gegen Syphilis und gegen Viehseuchen zu reden. Doch hat sich der Quarantänebegriff, ebenfalls durch den Sprachgebrauch, mehr und mehr mit den über See ihren Weg nehmenden Volkskrankheiten und Epidemien verschwistert, so dass zur Zeit fast Alles, was über Quarantänen zu sagen ist, unter die Sanitätsgesetzgebung zu aubsumiren ist. Analoge Absperrungsmassregeln zu Lande werden durch Militärcordons, Passbeschränkungen etc. hauptsächlich erstrebt und fallen nur in ihrer historischen Entwicklung und soweit sie bestimmte Isoliranstalten und gesetzlich geregelte Aufenthaltsfristen darin fordern, mit den Quarantanevorschriften sachlich und begrifflich zusammen.

Die Bestrebung, bedrohte Punkte gegen verseuchte Gegenden durch Unterbrechung oder Beschränkung des zwischen beiden etablirten Verkehrs zu schützen, ist sehr alt. Will man jedoch nicht, wie es leider auch seitens der Fachschriftsteller nicht selten geschehen ist, alle alten Isolir- und Interdictionsmassregeln, z. B. die gegen den Aussatz, mit den Quarantänemassregeln zusammenwerfen, so wird sich mit voller Sicherheit die erste Einrichtung von Quarantänen auf das 14. Jahrhundert und speciell auf die durch den "schwarzen Tod" gegebenen Impulse zurückführen lassen. Collin führt das ziemlich grausame Edict einer Stad. Rhegium in Modena, nicht Reggio in Calabrien) aus dem Jahre 1374 als erstes Quarantanegosetz namentlich auf. Mailand, Venedig und viele unbedeutendere Plätze, vorwiegend der Mittelmeerkusten und des adriatischen Litorale, folgten diesem Beispiele bald und glaubten in der That, in einer fast kriegerischen Haltung gegen die Schiffe aus Constantinopel und Aegypten sowohl wie gegen einander, einen sicheren Schutz speciell gegen die Pest zu haben. L'eber die Art, wie man in jener Zeit Quarantane hielt, welcher Härten man sieh gegen die wirklich Kranken und Verdächtigen bediente, besitzen wir nur unsiebere Ceberlieferungen.

Im 15. Jahrhundert tritt als erste unabweisbare Nothwendigkeit die Errichtung von Lazarethen bei den Quarantanen bervor (Venedig 1403, Genua 1467; Marseille wandelt 1476 sein altes Aussatzspital in ein Pestquarantäne-Lazareth Das 16. Säeulum macht überall eine Vergrösserung dieser provisorischen Anstalten nöthig, da die so lange mit Gewalt unnatürlich beschrünkten internationalen Beziehungen und besonders der Seeverkehr wieder ihr Recht forderten. Der Widerstreit der Interessen rief die lebhafte Betheiligung der Gelehrten an den auftauchenden Streitfragen wach: FRACASTORO, CHALIN DE VINARIO, BUONA-GENTI traten als überzeugte und charakterfeste Vertheuliger der Contagionstheorie und für die Nützhehkeit und Nothwendigkeit der Quarantanen auf, - während MERCURIALIS, CAPIVACCI und andere Anhänger der überlieferten Schulmedicin die Pest aus Bodenschädlichkeiten oder aus geheimnissvollen Ursachen entstehen liessen und folgerichtig alle Absperrungsmassregeln für unnütz erklärten. Als nutzliches Resultat dieser Frörterungen ist die popular werdende Auschauung von der Lebertragungsfabigkeit der Souchen nicht zu verkennen. Eine systematische Regelung des Quarantanewesens greift Platz, und an den italienischen Kustenplatzen erhalt sogar schon un diese Zeit - vornehmlich durch die von Venedig inaugurirte Institution der "Proveditori della sanità" — das Absperrungswesen einen geregelten. einigermaassen methodischen und übereinstimmenden Charakter. In Binnengegenden berrichte dagegen die Willkürlichkeit noch derart vor, dass beispielsweise in Gent (1530, 1545, 1568) auf obrigkeitliche Anordnung Verbrennungen solcher Personen stattsanden, deneu eine Ceberschreitung der strengen Sperrmassregeln, respective eine Weiterverbreitung der Pest durch Waarenverkehr nachgesagt wurde. Wahrend eines großen Theils des 17. Jahrhunderts waren die Stadtebevölkerungen so gewohnt, mit der Pest als einer immer wieder und anscheinend auch ohne Beziehungen zum Handels- und Seeverkehr austretenden Seuche zu rechnen, dass es sieh mehr um die Ueberwachung der "Peststädte" und um die Ausbildung besonderer sanitarer Massregeln innerhalb derselben zu handeln schien, als um eine Weiterausbildung und Präcisirung von Quarantanegesetzen im engeren Sinne. Die Ansteckungsfurcht war so übertrieben gewachsen, dass ihm in der vollständigen Sequestration der Erkrankten — ja hier und da sogar der Aerzte, wenn sie, die gangbaren Verschriften überschreitend, zu den Kranken in's Zimmer gingen — alles Heil zu finden glaubte. Die sequestrirten Ortschaften litten, der nothwendigsten Lebeusbedtirfnisse und Zufuhren beraubt, die bitterste Noth: gesetzliche Verfügungen, wie die gelegentlich der Pest von Digne 1629, "dass bei Todesstrafe kein Einwohner aus der Stadt herauskommen durte" — gehorten meht zu den Seltenbeiten. I'm diese Zeit stand das Verbrennen beweglichen Eigenthums, ganzer Hauser und Ortschaften als vornehmstes Pestmittel in bedeutendem Ansehen; auch die Räucherungen der verdächtigen Localitäten und quarantanirter Personen erlangten um die Mitte des Jahrhunderts einen großen Ruf. -Trotz dieser thatsächlieben Zugeständnisse an das Factum, dass die Peat in den meisten Ländern Europa's festen Fusa gefasst hatte, hörte man nicht auf, da Eindringen der Seuche vom Grient als einen Gegenstand ernstlicher Besurgnise im Auge zu behalten, und erliess von Zeit zu Zeit sowohl in Frankreich wie Italien Quarantanereglements (1683), die in vielen l'unkten sich deutheh als Vorläufer der späteren Seesanitätsgesetze legitimiren. Ihnen eine großere deutung zuzuerkennen, verhindert indess schou der Umstand, dass die Centralis der Massregeln an Ausserst weit von einander entlegenen Punkten - so fu nirten für die ganze französische Mittelmeerküste nur die Beamten, resp Lazarethverwaltungen von Marseille und Toulon - jede locale Wirks Eine einsichtigere Beurtheilung dieser Lucken und Mangel wol illusorisch machte.

möglich, als mit dem Reginn des 18. Jahrhanderts ein entschiedenes El Pest in allen Binnenländern und mit der Turkei in gar keinem Verkehr Gegenden stattfand. Zu dem allmalig auf diesen Territorien sich an

wirksamen Erfolge der Quarantänen in Malta, in Venedig und in Noja hinweisen, wo eine die nicht geschützten Mittelmeerinseln verwitstende Pestepidemie zum Stillstande gelangt war (1815—1819).

Alle sich immer wieder und mit verstärkten Gründen regende Opposition gegen das Quarantänewesen schien aber für immer verstummen zu sollen, als die furchtbare Gelbfieberepidemie von 1821 in verschiedenen Mittelmeerhafen ihren Einzug hielt, nachdem sehon seit 1805 die Frage, ob man nicht auch gegen das Gelbfieber Fürsorge treffen müsse, auf der Tagesordnung gestanden hatte. Schon 1822 erschien in directer Abhängigkeit von jenem Ereigniss ein französisches Secsanitätsgesetz, welches die weitgehendsten Befugnisse der quarantänaren Machtvollkommenheit wieder herstellte und nicht nur auf der ganzen Mittelmeerkuste - so in Triest, Venedig, Ancona, Genua, Livorno, Corfu, Malta, Villafranco, Toulon und Marseille, sondern auch vielfach in den Hafen des atlantischen Oceans Anklang und Nachahmung fand. Selbst in Grossbritannien stellte augesichts dieser neuen und unerwarteten Gefahr das l'arlamentsgesetz von 1825 "über die Abschaffung der bisherigen Quarantineverschriften und ihren Ersatz durch neue Einrichtungen" die rigoröseste Handhabung der Hafenabsperrung als vornehmste Sanitatsmassregel in den Vordergrund. - Der Cholera gegenüber, welche 1831 aller ihr in den Weg gelegten Absperrungsbindernisse ungeachtet mit riesiger Schnelligkeit ganz Europa durchwandert hatte, gerieth bald das neubefestigte Vertrauen auf die Quarantänen in bedenkliches Schwanken. Zwar emanirten noch Ende der vierziger Jahre umfangreiche Decrete über Quarantänehandhabung etc., die auch speciell auf die Provenienzen aus Cholernländern Bezug nahmen; aber das Vorgehen Englands, welches eine zunehmend milde Praxis gegen die aus dem Orient kommenden Schiffe auszuttben begann, die Discussionen der franzosischen Akademie, welche Pest und Gelbfieber als nicht ansteckend erklärten, die zunehmende Sorglosigkeit, mit welcher man die Pest als ausgestorben betrachtete. trugen gleichmässig dazu bei, das noch den Quarantanen gebliebene Ausehen zu zertrümmern. Die unläugbaren Erfolge, welche die nordamerikanischen Hafenplatze gegenüber der Einschleppung von Gelbfieber hatten, und das grosse Vertrauen, mit welchem man in Oesterreich seit den letzten Vorstössen der Pest die Absperrungen zu betrachten sich gewöhnt hatte, waren die Hauptmomente, welche die unbedingten Lobredner der Quarantanen bei den jungsten Gelogenheiten, die Frage zu discutiren, vorgebracht haben. Von den Gegnern wurden dagegen Facta aus der Neuzeit angeführt, wie folgende: Im Jahre 1872, in welchem Italien von der Cholera verschont blieb, wurden in den italienischen Häfen 8001 Schiffe quarantanirt, auf keinem derselben ist aber auch nur ein Choleratall vor gekommen, ein Beweis, welchen Fehlschluss man gemacht hatte, als man behauptete. Italien sei durch die Quarantäne vor der Einschleppung der Cholera geschütz worden. England hat seine Häfen gegen Cholera niemals quarantanirt und ich von der Krankheit dennoch sehr wenig heimgesucht worden. - In Norwege bestand eine Hafenquarantane gegen Cholera bis zum Jahre 1866. Damals wurd die Massregel aufgehoben und man beschränkte sich in den folgenden Jahrenur auf das sogenanute Inspectionsverfahren, auf welches mit wenigen Worte zurnekzukommen sein wird. Seit dem genannten Jahre sind auf 3128 Schiffe welche aus inficirten Gegenden in norwegische Häfen eingelaufen sind, 25 f von Cholera und 20 Fälle von Cholerine gefunden worden, das Land selbst ist von der Cholera ganz verschont geblieben; im Jahre 1873 sind in Norauf 550 Schiffen 12 Cholerafalle angetroffen worden. Auch in diesem bestand keine Quarantane; man begnügte sich, die Erkrankten zu sequesti ein Ausbruch der Cholera ist aber nicht erfolgt. - In Schweden haben in Jahren 1831 bis 1857, solango Hafenquarantane gegen Cholera daselbat bei sieben sehwere Choleraepidemien geherrscht; dagegen in den Jahren 1857 1871, wo die Quarantane aufgehoben war, ist die Krankheit nur noch in einer grösseren und dreimal in unbedeutenderen Epidemien vorgekomm?

vorsichtig man in seinem Urtheil über den Werth des Quarantänensystems sein muss, lehrt ferner die Geschichte der Cholera in Indien, wo von den frühesten Zeiten her Cholera geherrseht hat und von wo die Seuche dennoch erst seit dem Jahre 1817 eine Verbreitung in die Nachbargebiete gefunden hat. Hätte dort bis zum Jahre 1817 eine Quarantäne bestanden und wäre dieselbe in dem genannten Jahre aufgehoben worden, so hätte man diese Massregel sicherlich für die Krankheitsverbreitung verantwortlich gemacht. Es darf wohl als sicher gelten, Jass eine kritische Geschichte der Pest- und Gelbfiehereinschleppungen ähnliche Unsicherheiten aufdecken würde: wenigstens liefert die Zusammenstellung, welche Hirsch gelegentlich seiner neuesten Besprechung der Quarantänefrage gab (siehe Literatur) auch nach dieser Richtung lehrreiche Beispiele.

Bei dem unlösbaren Widerstreit der Interessen, welchem jede einschlagende Gelegenheit wieder aufleben lässt, kann es nicht mehr genügen, von der einen Seite auf die Schädigung des allgemeinen Wohles und der internationalen Beziehungen, auf die Leichtigkeit, mit der die besten Quarantanen umgangen werden können, auf die Gefahren, die möglicherweise durch sie erst entstehen – und von der anderen Seite auf den doch immer angreifbaren ehematigen Nutzen, auf die zu erhoffende Beruhigung der Gemüther etc. hinzuweisen, ondern es stellt sich als unabweisbare Aufgabe heraus, klar zu werden über das durch die Absperrungsmassregeln den einzelnen Krankheitsgiften gegenüber Erreichbare; – zu erörtern, ob man nicht durch ein activeres Vorgehen gegen die letzteren das blosse Quarantäniren unterstützen müsse, und das Resultat dieser Erwägungen in den Seesanitätsgesetzgebungen zum Ausdruck zu bringen.

Eine gewisse Uebereinstimmung besteht wohl über den Punkt, Erfolge der Quarantänen nur zu erwarten, wenn die Absperrung eine absolute, d. h. derart vollständige ist, dass die Seuche weder auf directem noch auf indirectem Wege in das zu schützende Gebiet eingeführt werden kann. Selbstverständlich muss eine solche absolute Absperrung auch eine ununterbrochene sein und gleicher Strenge während der ganzen Epidemie, d. h. von Anfang bis Ende derselben gehandhabt werden. Dieser Forderung stehen drei Unmöglichkeiten rezenüber:

l. Gebiete der bewohnten Erde, welche ausserhalb jeder Solidarität mit dem internationalen Verkehr stehen, gieht es heutzutage nicht mehr. Wenn die Pestepidemien in den entlegensten Winkeln China's oder manche eigenthümliche Exantheme aus den Steppen Gesthirmens ihren Weg nach einem Verkehrseenfrum nicht finden, so hangt dies viel mehr inte einem relativen Mangel an Gelegenbeiten dazu ab, als davon dass gar keine Möglichkeit zu einer Verbindung vorhanden wäre. Selbst ganz isolirten insularen Gebieten genüber ist die Verkehrsfrage als eine quantitative aufzufassen. — Irgend ein Grad internationaler Solidarität besteht überall.

2. Wir sind nicht im Stande, mit Sicherheit das Aufhören der Epidemien zu bestimmen.

3. Wir wissen noch viel weniger genau den Anfangspunkt, auch der gefahrlahmen Seuchen.

Verkehrssperren (selbstverständlich nicht nur für Personen, sondern auch für leblose Gegenstände) zu beurtheilen suchen und wird zu folgenden Schlüssen kommen: Eine Cordonnirung der Küsten mit Anlage von Quarantänen in den läsenstädten kann einen relativ günstigen Erfolg haben, so lange die Ansterkungsgefahr nur von der See herkommen kann. Da z. B. das Gelbfieber, selbst wenn es auf einer benachbarten Küste Wurzel gefasst hat, nicht mit grosser Macht auf den Landverkebrsstrassen vorzudringen pflegt, wäre ihm gegenüber auch nach die sem Ereigniss ein Aufrechterhalten der Absperrung nach der See noch von Bedeutung. Wenn aber, wie es bei der Cholera der Fall ist, die Verbreitung der Seuche zu Lande eine viel energischere ist als auf dem Boden eines Nachbarstaates der Sinn einer Seesperre auf.

Soll man nun Grenzsperren zu Lande mit Quarantinenanlagen in's Werk setzen? — Man hat neuerdings diese Frage absolut verneinen zu sollen geglaubt, aus dem Grunde, weil die Ausserst kostspieligen Militarcordons trotzdem keine Sicherheit gewähren, ja weil durch die Gegenwart der Soldaten an der Grenze die Einschleppung der Krankheitsträger eher begünstigt als verhindert werde. Virchow erklarte jede Absperrung zu Lande ohne die Massregel, etwaige Febertreter zu erschiessen, für nutzlos.

Vor Allem scheint bei der Absperrung fatal die Behandlung des Gegenstandes en gros, wie sie traditionell üblich ist. Eine Arbeitstheilung zwischen dem verseuchten Lande und dem zu schützenden ist ein Haupterforderniss. Wie es bei einem Feuer, das ein zweites Haus bedroht, absolut irrationell ware, nur die bedrohten Wande dieses letzteren durch Bespritzen weniger brennbar zu machen und in dem brennenden Hause brennen zu lassen, was brennen will, so kann keine künstliche, etwa politische Grenze vor einer stette wachsenden Epidemie geschützt werden. Der wahre Kampiplatz liegt an den Grenzen der Senche selbst. Hier haben Absperrungscordons, Verhinderung aller Provenienzen etc. einen Sinn. Mit der Einengung dieser Grenzen steht die Schädigung der materiellen Volksinteressen in directem Verhältniss. - Die zweite erfillbare Aufgabe ware es, die anruekende Gefahr überschbarer zu machen, indem man den Verkehr anch mit den noch gesunden Gebieten des verseuchten Landes in bestimmte Canale lenkt, ihm auf diesen Wegen mittelst arztlicher Experten weit in das gefthrdete Gebiet unt gegengeht und ihm Halt gebietet, sowie etwas Verdachtiges sich zeigt. - Der wundeste Punkt der Absperlungsmoglichkeit liegt aber vollständig innerhalb des Desinfectionsthemas: Weun wir alle seucheverdächtigen Personen und alle seucheverdächtigen leblosen Gegenstande versammelt in einer absolut sicheren Quarantaneanstalt vor uns haben, wie lange sehen wir sie als verdachtig an, wann lassen wir sie zum Verkehr wieder zu. und was thun wir eventuell, um sie unverdächtig, desinfect zu machen? Vor Allem werden diejenigen Verhältnisse in's Auge zu fassen sein, deren Ungunst die Quarantäneanlage selbst in einen Krankheitsberd umzuwandeln im Stande ware. Stets wird es als das erschwerendste Hinderniss für die Lösung der zu erfüllenden Aufgabe gelten, wenn die Abwartestation oder Quarantäneanlage in einer an sich sehr ungesunden Gegend liegt oder ganz insalubre Boden- und Ernährungsverhältnisse bat. Die in dieser Beziehung bevorzugtesten Gegenden, resp. Hafenplätze sollten vielmehr für derartige Anstalten ein abseits von ihren Verkehrswegen gelegenes Terrain hergeben und dieses selbst muss vorall glich assanirt, ja es sollte die ganze Anstalt mit einem gewissen Comfort versehen sein. - Wie sie ferner von der umgebenden Bevolkerung separing ist, so seien in ihr noch die etwa zur Benutzung gelangenden Hospital anlagen isolirt und ausser Connex mit den blos abwartenden Reisonden

Diesen stellt sich neben der durch das blosse Abwarten zu erledigende Aufgabe, zu zeigen, dass sie selbst noch nicht inficirt sind, noch die andernnerlässliche Aufgabe, zu beweisen, dass auch ihre Effecten nich Krankheitsträger sind. Das Bedenken einer Probe am lebenden Meuschei welches soust so gross ist, schrumpft diesen verdächtigen Gegenständen gegenübe in Nichts zusammen, da der ohnebin an sich verdächtige Reisende selbst al Probeobject zu dienen hat. Für ihn ist es in manchen Fällen vielleicht sog vortheilhafter, im Schooss der darauf vorbereiteten Quarantäne zu erkranken, at nuswärts; dem Gemeinwesen gegenüber hat er aber unter allen Umständen di Verpflichtung, lieber selbst durch seine Effecten zu erkranken, als Anderdadurch anzustecken. Es muss daher strengstens darauf gehalten werden, dar der Reisende mit seinen Sachen während der Abwartozeit dauerndster, innigster Berührung bleibe, dass er seine sämmtlich Kleider und alle seine Wäsehe einmal durchtrage und in der Anstalt vorschriftmässig reinigen lasse.

Personen, Waaren, Effecten, Thiere sollen nicht in Verkehr treten, bevor sie night gereinigt sind und eine Contumazzeit durchgemacht haben. Diese wird als "Observationsreserve" bezeichnet, wenn das Schiff mit Allem, was darauf ist, eine Zeitlang ausser freiem Verkehr bleibt; sie heisst "eigentliche strenge Contumaz", wenn neben der Isolirung noch eine weitere Samtatsbehandlung des Schiffes, der l'ersonen und Waaren nothig ist. Die Dauer der Contumaz bestimmt, einsebliesslich der sich als nöthig herausstellenden Abanderungen, das Ministerium des Innern. Die Bestimmung, ob "Beobachtungsreserve" oder "strenge Contumaz" inne zu halten sei, steht den Seesanitätsbehörden zu. Beim geringsten Verdacht auf Pest oder Gelbfieber wird das betreffende Individuum sofort von allen übrigen Contumazisten isolirt und tritt mit seinen Effecten unter die Aufsicht eines besonderen Wärters. Stirbt ein solcher Kranker, so geschieht seine Beerdigung auf einem besonderen Contumazfriedhofe, seine Bett- und Leibwasche wird auf Begutachten des Arztes verbraunt. Waaren und Effecten werden unterschieden in verdachtlose, wenig verdächtige, verdächtige und hochst verdatchtige und sind demgemäss verschieden zu behandeln. Verdachtlos sind im Allgemeinen die Waaren mit glatter, hüchst verdachtig die mit rauher, haariger Oberfläche, besonders Lumpen, wollene Kleider.

Bei der Patente brutta aggravata di peste soll ein für alle Mal folgendes Verfahren in Anwendung kommen: das Schiff ist bei Aukunft sofort zu besichtigen, alsdann können die gesunden Passagiere nach Ablegung ihrer Effecten in's Lazareth sich begeben. Der Kranke wird aus dem Schiffe entfernt, im Spital isolirt, ein Wächter auf's Schiff gestellt und nun eine sechstägige Lüftung des letzteren vorgenommen. Nach Ablauf dieser Zeit findet eine neue ärztliche Besichtigung statt, worauf eventuell die Waaren und Effecten der gesunden Passagiere ausgeladen werden können. Die eigenen Effecten des Schiffsvolkes und Schiffes werden an Bord gelüftet und durch Chlordämpfe desinficirt. Vor der Zulassung zum freien Verkehr wird das Schiff jedenfalls vollständig ausgeladen und in allen seinen inneren Räumen durch Waschen mit Lauge oder Räucherungen mit Chlorund Schwefeldämpfen gereinigt. Die Contumaz hat ohne Unterschied des Falles 40 Tage zu dauern.

Die Erlasse vom Juni 1871 (Organisation des Hafen- und Seesanitätsgesetzes an der österreichisch-illyrischen und dalmatinischen Küste) und November 1872 (Anordnungen aus Anlass der Choleragefahr) haben in den Hauptsachen an diesen Bestimmungen nur wenig geändert.

Italien. Nach den Bestimmungen des Seesanitätsgesetzes von 1870 soll jedes Schiff, welches in einem italienischen Hafen landen will und nicht als Küstenfahrer besonders davon befreit wurde, ein Sanitätspatent aufweisen. Nach dem Verhör mit dem Capitan (Costituto) ist es, wo gar kein Zweifel über die Gesundbeitsverhältnisse herrscht, zum freien Verkehr zuzulassen; bei Zweifeln ist es in Reserve zu stellen. Quarantane (und zwar entweder Beobachtungsoder strenge Quarantane) ist anzubefehlen bei mangelndem I'atent oder Patente brutta, bei verdächtigem Verkehr, Ausbruch von infectiosen Krankbeiten auf der Fahrt, oder wenn ein verdächtiger Hafen augelaufen wurde. Strenge Quarantane wird den Schiffen aufgelegt, welche ein unreines Patent wegen Pest fuhren oder wegen Cholera oder Gelbfieber direct verdachtig sind; sie dauert 15 Tage für Pest und Gelbfieber, 10 Tage für Cholera. Die Beobachtungsquarantane ist 7 Tage für die beiden erstgenannten Krankheiten, falls weniger als 30 Tage ohne Krankheitsfall vorhergingen; bei mehr als 30 krankheitsfreien Tagen nur 3 Tage. Die Beobachtungsquarantane für Cholera ist ebenfalls, je nach der Dauer einer krankheitsfreien l'eberfahrt, verschieden bemessen. Bei der Beobachtungsquarantäne sind die bygienischen Massnahmen zur Reinigung des Schiffes, nicht aber (wie bei der strengen Quarantane) die Ausladung und Desinfection obligatorisch. Die Waaren sind, der Convention sanitaire internationale entsprechend, bezüglich der anzuordneuden Mussregeln in verschiedene Classen getheilt.

Frankreich hat das bereits zur Erwähnung gekommene Scesanitätsgesetz von 1822 durch nachträgliche Verordnungen aus den Jahren 1850, 1853, 1863 and 1867 cher vervollständigt und ausgebaut, als dass es wesentlich geamlert worden ware. Auch das vom Februar 1876 datirende neueste und schr vollständige französische Seesanitätsgesetz in 130 Paragraphen bringt nur ene grossere Gleichförmigkeit und Klarbeit, sowie mauche der Neuzeit entsprechemle Erleichterung der Bestimmungen. Sein wesentlichster Vorzug ist die Organisation der Sanitätsverwaltung an den Seeküsten, insbesondere die der L'onneile nanitaires" in den einzelnen Häfen, welche, aus Verwaltungsbeamten, wissenschaftlichen Capacitäten und Verkehrsinteressenten zusammengesetzt, m allen Sanitätsfragen gehört werden sollen. Das Vorgehen gegen Cholera, Gelbfieher und l'est ist verschieden geregelt, je nach der Lage der Häfen am Mittelmeer oder am atlantischen Ocean und am Canal de la Manche; für die letzteren treten mancherlei Erleichterungen und Abkürzungen ein. Bei Choleraverdacht kann eine Beobachtungsquarantäne von 3-7, bei constatirter Cholern eine strenge Quarantitue von 7, ja von 10 Tagen verhängt werden. Für Gelbfieber sind die Ansatze ähnlich; bei Pestverdacht gelten 5-10, bei constatirten Pestfallen 10 - 15 Tage als Norm, Hinsichtlich der Reinigungsvorschriften restattet das Gesetz der Beurtheilung von Fall zu Fall seitens der localen Seesanitätsbehörden einen ziemlich grossen Spielraum und sieht auch die Wirksamkeit dersellen bei anderen austeckenden Infectionskrankheiten vor. - Eine Musterquarantaneanstalt ist bei Ajaccio eingerichtet worden.

In Deutschland haben sich die Quarantänevorschriften vorwiegend mit der Verhinderung der Choleraeinschleppung beschäftigt, da die Importation der Pest und des Gelbfiebers durch den Schiffsverkehr sehr in den Hintergrund treten. Sehon 1848 bestimmte eine Verfügung, dass, wenn während der Ueberschrtszeit eines Schiffes kein Cholerafall sich an Bord ereignet habe, dieser Zeitsum auf die Beobachtungsquarantäne von 4-5 Tagen mit in Anrechnung zu brügen sei. 1853 wurde bestimmt, dass die Quarantäne unter diesen Voraussetzungen in Wegfall kommen könne, und eine Verfügung aus dem Jahre 1867 setzte an die Stelle der Choleraquarantäne das Inspectionssystem, wie es noch jetzt zu Recht besteht. Die Polizeibehörde der Hafenplätze untersucht jedes aus einer Choleragegend einlaufen wollende Schiff auf seinen Gesundheitszustand an Bord und lässt es im Befriedigungsfalle zum freien Verkehr zu. Sind Cholerakranke an Bord, so werden diese einem geeigneten Lazareth überwiesen; Schiff, Mannschaft. Passagiere werden desinficirt.

England. Das in so vielen Punkten reformatorische Gesundheitsgesetz von 1872 brachte auch hinsichtlich der Einsetzung und Organisation von Hafenentitätsbehörden wichtige Neuerungen. Vor ihrer Installation waren die Zollbeamten (Customs) mit der Handhabung der Quarantänegesetze betraut, welche sich jetzt im Falle der Einschleppungsgefahr mit den "Port sanitary authorities" vereinigen haben. Diese Behörden haben im Bereiche des Hafens und der Jugrenzenden Gewässer die Befugniss, Schiffe sowohl auf der Fahrt, als vor Anker zu visitiren, vorgefundene Infectionskranke von Bord in bestimmte Hospitäler zu transportiren, Kleider und Betten desinficiren oder vernichten zu lassen, ja gegen zuch nur drohende Mängel der Salubrität einzuschreiten. Zur Zeit muthmasslicher Seucheneinschleppung werden den Hafensanitätsbehörden noch vom centralen Gezundheitsamte besondere Rechte beigelegt, die eine grosse Wachsamkeit hinsichtlich der Schiffsassanirung ermöglichen.

Während in Norwegen nur noch ein Inspectionssystem (ähnlich dem deutschen) seit 1867 besteht, befinden sich in Holland noch die Quarantaneverschriften in Kraft. Jeder Schiffsführer, in dessen Schiff ein Infectionskranker ist oder innerhalb der letzten 24 Stunden sich aufgehalten hat, ist verpflichtet, vor det Landung des Schiffes in der Nähe einer Gemeinde den Bürgermeister zu benachrichtigen und his zur Desinfection des Fahrzeuges dem Ufer fern zu bleiben.

Für Sichweiden modificirte ein Gesetz vom Marz 1875 die früheren Quarantänebestimmungen im Sinne der 1874 von der Wiener Choleraconterenz augenommenen Grundsätze: Alle aus Choleragegenden kommenden Schiffe sollen, bevor sie in Schweiden landen dürfen, ärztlich untersucht werden. Finden sieh Cholerakranke au Bord, so sind sie sofort zu isoliren. Das Schiff wird mit seiner Bemannung abgesperrt, gereinigt und desinticirt; die gesund befundenen Passagiere konnen jedoch frei aus Land gehen. Alle diese Massnahmen gehen unter Außieht besonderer Sanitatsorgane vor sieh.

Dänemark. In Copenhagen wie in anderen danischen Hafen bestehen Hafensanitätsbehörden, welche aus den Ortsvorstanden. Amtsätzten, dem Zolldirector, respective einer in nautischen Angelegenheiten bewanderten Person zusammengesetzt sind und auf der Basis des Quarantänegesetzes vom Mai 1868 füngiren. Jedes aus einem choleraverdächtigen Hafen kommende Schiff wird untersucht; nach Constatirung verdächtiger oder effectiver Krankheitsfalle werden die Patienten nach Isolirlazarethen geschafft, die Fahrzeuge und Waaren desinficirt.

In Nordamerika gelten folgende Quarantanevorschriften. Kein Führer irgend eines Schiffes, welches aus einem inficirten Hafen kommt oder Personen und Wasren daher bringt, darf dasselbe näher als 300 Fuss an das Land laufen lassen, che nicht der Gesundheitsrath von New-York dies erlaubt. l'assagiere und Mannschaften solcher Schiffe dürfen nicht frei an's Land gehen, Waaren und Effecten aller Art aus ihnen nicht an's Land gebracht werden, wenn nicht ebenfalls die Erlaubniss des Gesundheitsrathes vorliegt. Werden bei der jedesmal vorzunehmenden Arztlichen Inspection eines solchen Schiffes Infectionskranke gefunden, so sind sie unverzüglich zu isoliren, die Gesunden, so lange der Gesundheitsrath es für nothwendig halt, von jeder Berührung mit dritten Personen fern zu halten, das Schiff zu reinigen und zu desinfieiren. Der Hafensamitatsbeamte beaufsichtigt die Ausführung dieser Vorsehriften, Auswandererschiffe speciell werden an der seehs Meilen vor New-York gelegenen Quarantanestation ärztlich und im Hafen selbst durch den Superintendenten der Bundesregierung inspicirt. Polizeibeamte, welche diesen begleiten, hindern die Ausschiffung noch nicht untersuchter Personen und befördern Infectionskranke in das Seuchenspital auf Wards Island.

Hauptsächlich benutzte Literatur: Leon Colin, Artikel "Quarantaines" in Dechambré's Diet, encyclop, des sc. méd (1873). — A. Hirsch, Ueber Schutzmassregeln gegen die vom Auslande drohenden Volksstuchen mit besonderer Berücksichtigung von Grenzsperre und Quarantane. Vierteljahrsschrift für offentliche Gesundheitsptiege. Rd. XII. Heit I. Finkelnburg. Die Entwicklung der Gesundheitsgesetzgebung und die Organisation der Gesundheitsstatistik in England seit dem Jahre 1872. Ebenda Bd. IX. pag 725. — v. Sigmund. Das neue franzosische Seesanitatsgesetz. Ebenda Bd. IX. pag 816. — Uffelmann, Darstellung des in der Gesundheitsptiege Geleisteten. Berlin 1878. — Fr. Presi, Die Prophylaxis der Infectionskrankheiten. Wien 1881, u. A. Wernig

Quassia. Von dieser zur Familie der Simarubaceen gehörenden Pflangstung liefert Quassia amara L., ein kleiner Baum oder Strauch in Wild Surinams und auf den Antillen, das officinelle sogenannte Surinam's Bitterholz, Lignum Quassiae (L. Quassiae Surinamensis), währdas sogenannte Jumaicanische Bitterholz, Lignum Quassi Jamaicanische Bitterholz, Lignum Quassi Quassia excelsa Plum Quassia excelsa Sw.) abstamut, einem anschnliehen, auf Jamaica und andwestindischen Inseln wachsenden Baume.

Beide Bitterholzsorten kommen sowohl in mit der Rinde versehener davon befreiten Stamm- und Aststücken, als auch im zerkleinerten Zigeraspelt im Handel vor. Letztere Form des Bitterholzes darf nach Germ. und Austr. zu pharmaceutischen Zwecken ebenso wenig verwendet wie das Jamaieanische Bitterholz.

Die meist noch von einer sehr dunnen, im Bruche faserigen Rindumgebenen, an 2-4 Cm. dicken Stücke des officinellen Liquum Quascin-

often, aber es sind durchschnittlich 20-30 erforderlich, um ein kleines Kauischen zu eften. (Vergl. Hagen h.c. pag. 118. Dujardin-Beaumetz, Journ, de Pharm, et ch. V. pag. 1 1880. G Planchon, Ebenda, V. pag. 4, 1881. Restre po, Etudes du l'edron, tu Vaidivin, de la cedrone et de voldionne. Thèse, Paris 1881)

Verschieden von den Cedrousamen sind die in letzter Zeit in Frankreich viel besprochenen sogenannten Valdiviusamen, welche nach G. Planchon von Preceemma Valdicia G. Planch i abstammen, einem 6 10 Meter hohen Baume aus der Familie der Simarubaccen, der mit Simaba Cedron die gleiche Heimat theilt. Aus ihnen hat Tunnet jungst eine krystallisirbare Substanz, Valdi vin, isolut von stark toxischer Wirkung (1990) konnen ein Kaninchen, O(00) einen Hund todten). Bei dem Umstande, als die Valdivissamen zuerst mit den Cedronsamen vermischt nuch Europa kamen, ist es sehr meglieb, dass Lewry sein krystallisirtes Cedrin aus einem solchen Gemenge dargestellt hat und dass es sieh um Valdivin gehandelt hatte. Man hat dieses letztere bei hydrophobischen Hunden versucht und will gefunden haben, dass es zu 0 004 pro die anbeutan die Krampfo massigt and das Chloral hier ersetzen konnte. (Vergl. Restrepo, Planchon I. v.)

Quebracho, Volksname in Argentina für mehrere Bäume verschiedener botanischer Abstammung, welche insgesammt durch ein sehr hartes Holz quehrar

hacha, Axt zerbrechen) ausgezeichnet sind.

Nach Prof. Highonymus an der Universität zu Cordova führen diesen Namen folgonde Baume Argentinas: 1. Aspidosperma Quebracho Schlecht., "Quebracho blanco", aus der Familie der Apocynaceen. Vorzüglich im Staate Catamaren. 2. Loxopterygium Lorentzii Grieseb., "Quebracho colorado», aus der Familie der Anacardiaceen. Vorzüglich im Staate Corrientes. 3. Jodina chombifolia Hock, et Arn., "Quebracho flajo", aus der familie der Ilheineen und 4. Machaerium fertile Grasch., "Tipa", aus der familie der Papilionaccen.

Die Rinde des Quebracho blanco ist in seiner Heimat als Arzneimittel, speciell als Antitypicum, das Holz und ein daraus im Grossen hergestelltes, wasseriges, trockenes Extract des Quebracho colorado als Gerbematerial bekannt und vielfach benützt. In den letzten 4 5 Jahren sind diese Drogen -Rinde, Holz, Extract auch in Europa eingeführt und namentlich als Anti-

asthmatica, zuerst 1878 von l'ENZOLDT, empfoblen worden.

Zuerst wurde man in Europa bekannter mit dem Holze und dem Extracte des Quebracho colorado, welche als gute und billige Gerbematerialien die Aufmerksamkeit der Industriellen auf sieh zogen. Erst spater scheint die Rinde des Quebracko blanco nach Europa gekommen zu sein. Fraude untersuchte sie chemisch, Penzoldt prufte sie therapeutisch. Auf Grund seiner Erfahrungen empfahl Letzterer sie sodann als ein sehr wirksames Antiasthmaticum. Der dadurch veranlassten vielsettigen Nachfrage nach Quebrache bieneus Rinde kounte, da anfangs nur ganz kleine Sendungen davon angekommen waren, nicht entsprochen werden. Es fand sich aber in dem reichlich vorhandenen Holze und Extracte des Quebracho coleracio ein Auskunftsmittel, um der Noth abzuhelfen. Man substituirte entach der echten Quebracho blanco-Rinde das Holz, resp. das Extract von Quebracho elerado. welches von da an fast ausschliesslich als Quebracho, und zwar zum Theil genau in der von Penzoldi für die Quebrache b'anco-Rinde empfohlenen Verordnung (siehe weiter unter angewendet winde. Die bei Weitem meisten therapentischen Erfahrungen hat man daher all Quebracho colorado und durchaus nicht am Quebracho blanco gemacht. Jetzt allerdings kar man die Rinde des echten Quebracho blanc i mehr als genngend in Europa haben.

1. Cortex "Quebracho blanco", Quebracho blanco-Rinde, di

Stammrinde von Aspidosperma Quebracho Schlecht, (s. oben).

Bis 3 Cm. dicke, halbflache oder rinnenformige Stucke mit muchtiger, grob- um zum Theil quadratisch-zerklitteter, lederbrauner, aussen weisslich oder schwarzlich aus flogener Borke, im Bruche grobkornig-splitterig; am Querschnitte. Borke so breit oder breit als die übrige Rinde, helllederbraun, letztere mit rothlicher oder graubrauner Grundmann das ganze Rindengewebe mit tangential geordneten, dieht gedrangten, groben, weisstli-Tupfen (Selerenchymstrangen und Nestern), dadurch am Querschnitte grob geschichtet. skupisch charakterisirt durch sehr zahlreiche, grossere und kleinere Nester und Strang palymorphen Steinzellen und durch zerstreute, spindelformige, vollkommen verdickt Querschnitt zumlich kreisrunde, en 002-008 Mm dieke Bastfasern, welche diele Krystallfasern umschlossen sind (wie in der sogenannten thena alba de Pigto Rinbekannter Abstammung)

FRAUDE stellte zuerst (1878) aus der rein bitter schmeckenden em krystallisubares Alkaloid, Aspidospermin C22 Ilao N2 O2 dar. Es est l in Alkohol und Aether, sehr wenig löslich in Wasser; seine salz- und sehwefelzuren Salze lösen sich leicht in Wasser und die Lösungen schmecken intensiv bitter,

Wulfsherg (1880) halt das Aspidospermin für identisch mit dem von Hesse (1870)) ans der als thine alba de Pagra bezeichneten falschen Chinarinde erhaltenen Paytin, was aber dieser bestreitet

Nach HESSE (1881) sind in der Rinde neben Aspidospermin (ca. 0·17°) noch mehrere (nach einer ganz neuen Publication in Annal. d. Chemie und Ph. 1882 im Ganzen sechs) Alkaloide enthalten; eines davon, eine starke krystallisirbare Base darstellend, wenig in kaltem. leicht in heissem Alkohol, sehwer in Aether tostieh, krystallisirbare Salze biblend etc., nennt er Quebrach in $(C_{21} H_{20} N_2 O_3)$: ca. $0\cdot28°$).

Nach Penzoldt (Schmidt's Jahrb. CLXXXVI.) trat bei Fröschen nach 1:0 seiner quebracho blanco-Tinctur (s. weiter unten). 0:5 der Rinde entsprechend, vollstandige motorische Lahmung ein welche centralen Ursprunges ist, ferner Respirationslubmang und Herabsetzung der Herzthatigkeit, bei Kaninchen nach kleinen (subcutanen) Dosen Parese der Extremitaten und Dyspnoe, nach grosseren Dosen Tod unter Lahmung der wilkurlichen Bewegung, starker Dyspnoe und terminalen Krämpfen. Eine wesentliche Veranderung des Blutdrucks und des Preises wurde nicht beobachtet, ebensowenig eine constante Veranderung der Korpertemperatur; nur bisweilen trat ein vorübergehendes, geringes Sinken dersellen ein.

Aspidospermin (von Frande) lahmte zu 000 Frosche motorisch in derselben Weise, wie die obige Menge der Tinetur, bewirkte ferner betrachtliche Verlangsamung der Herzietion und der Brustathmung bei Kaninchen wurde auf 000 Aspidospermin schon nach Siminaten deutlich motorische Schwäche und Dyspnoe beobachtet und auf zwei weitere Dosen trat, obne narkotische Erscheinungen, unter zunehmender Dyspnoe und Muskelparalyse Tod

ein. Auch bei Hunden wurde nach Aspidospermin deutlich Dyspuoe beobachtet

Gutmann (1881) profte, unter Eulenburg, in subcutaner Application bei Froschen und Kaninchen mehrere theils krystadisirte, theils amorphe, als Aspulosperminum (nuena und cereum) von Gehe und von Merek bezogene (übrigens auch in Bezug auf Loslichkeit in Wasser, Alkohol etc. sich verschieden verhaltende) Praparate. Er fand, dass das Aspidospermin in bei Kalt- und Warmblutern auf den Respirations- und Uirenlation-apparat wirkendes Giftsei. Als wichtigste Vergiftungserscheinungen bei Froschen werden hervorgehoben: 1, allmalig eintretende, wahrscheinlich durch directe Wirkung auf das Athmungscentram hervorgerofene Respirationslahmung: 2, allmalige Herabsetzung der Herzfrequenz durch Lahmung der automatischen Herzganglien: 3, Lahmung der willkurlichen Bewegungen durch Beeinflussung des Centrabrgans, Bei Warmblutern ist diese letztere mit Sicherheit nicht zu eanstatiren, elense wenig sind Störungen der Sensibilität und Retlexerregbarkeit zu beobachten. Dagegen wird auch hier die Herzaction, und zwar aus derselben Ursache herabgesetzt, wozu sich constant ein Abfall der Körpertemperatur gesellt. Die Athmung zeigt bei Kaninchen ein sehr inconstantes Verhalten: in den ersten Stadien der Vergiftung meist wenig verandert, wird sie dann bis gegen das Ende theils beschlennigt, theils verlangsamt.

Für Angabe Penzoldt's, dass nach (PW Aspidospermin sehon nach 8 Minuten dentlich Dyspnoe etc. eintrete, konnte Gotmann in keinem Versuche bestatigen und glaubt reine primare Wirkung auf den Respirationsapparat hier ausschließen zu mussen, zumal sich alle Erscheinungen sehr gut als Folge der Herzwirkung des Giftes eiklaren lassen. Der

Tod erfolgt durch Herzlahmung.

Auf Grund seiner Versuche und Erfahrungen empfiehlt PENZOLDT die Quebracho blanco-Rinde als ein Mittel, welches in entsprechender Dosis und Form angewendet, bei asthmatischen Zuständen aller Art, besonders bei Asthma bronchrale und uraemicum, bei der Athemnoth der Emphysematiker, Pleuritiker, Phthisiker, unter Umständen auch bei der Athemnoth von Herzkranken ohne üble Nebenwirkungen fast regelmässig günstig wirkt, die Athemnoth auf Stunden vermindert oder beseitigt. Die günstige Wirkung glaubt er erklären zu können durch die Annahme, dass das Mittel in therapeutischen Dosen dem Blute die Fähigkeit verleiht, mehr Sauerstoff als normal aufzunehmen, resp. an die Gewebe abzugeben.

Er bedient sich folgender Zubereitung: 10 Th. der gepulverten Rinde werden durch mehrere Tage mit 100 Th. Alkohol extrahirt, der filtrirte Auszug wird eingedampft und der Rückstand in 20 Th warmen Wassers gelöst (10 dieser Lesung enthalt also das Lösliche von 05 Rinde). Davon lässt er bis 3 Mal täglich 1—2 Theelöffel (20—40 Rinde entsprechend) nehmen.

Nach Gutmann war die Anwendung einer Tinctur aus echter Quebrache blance-Ronde (1 · 5 Sp. Vini cone) bei mehreren Patienten auf der medicinischen Klieik und Polikhank in Greifswald von keinem nennenswerthen Erfolge begleitet. Einige von PENZOLDT mit FRAUDE'S Aspidospermin an Menschen angestellte Versuche zeigten, dass es allerdings antidysphoische Wirksamkeit besitze, die aber bei Weitem nicht so ausgesprochen ist, wie jene seines obigen Rindenpräparates. Seine praktische Verwerthung als Antipyreticum, für welche seine temperaturherabsetzende Wirkung, einige Erfahrungen von PENZOLDT und die Anwendung der Quebracho blanco Rinde in ihrer Heimat sprächen, hat bei der geringen Ausbeute und dem dadurch bedingten sehr hohen Preise des Mittels keine Zukunft.

2. Lignum "Quebracho colorado", Lignum Loxopterygii, Quebracho colorado-Holz, Das Holz von Loxopterygium Lorentzii Grieseb. (s. oben).

Sehr schweres, dichtes, hartes, zäbes, grobfaseriges, rothbraunes Holz, welches am geglatteten Querschnitte ein dichtes, rothbraunes Grundgewebe zeigt, durchschnitten von helleren, feinen, genaberten Mackstrahlen und in weiten Abstanden von sehm den Holzparenchymstreifen, in den schmalen Holzstrahlen zahlreiche zerstreute helle (mit Thyllen ausgefüllte) Gefassoffungen. Kommt meist in Spahnen oder als gröbliches Pulver von hellrothbraumer Parbe vor.

Es schmeckt stark adstringirend und enthält neben einem rothen Farbstoff ca. 17% (EUNER, 1878) Gerbstoff, und nach HESSE zwei Alkaloide, von denen das eine Loxoptervgin genannt wird.

Das schon eingangs erwähnte käufliche Extract (Extractum ligni Loxopterygii, Extractum ligni Quebracho colorado) bildet sprode, zerreibliche, schwarzbraune, an den Kanten rubinroth durchscheinende, am grossmuschtigen Bruche glasglänzende Stücke, welche ein hell röthlichbraunes Pulver geben und einen stark adstringirenden, zugleich etwas bitteren Geschmack besitzen.

Wie schon oben erwähnt, wurden in den meisten Fällen diese Drogen als Quebracho therapeutisch angewendet und beziehen sich die meisten Erfahrungen auf dieselben, so jene von Berthold, Krauth, Pribram, Lagier, Fronnüller, Schutz, Lutz etc. Die größere Mehrzahl berichtet über günstige Erfolge. Theils wurde ein genau nach der Vorschrift Penzoldt's für Quebracho blanco bereitetes flüssiges Praparat aus dem Holze und in derselben Dosirung (3 Mal täglich I bis 2 Theelöffel) benützt, theils das käufliche Extract zu 0.5—1.0 pro dos. (bis 4.0—5.0 pro die) meist in wässeriger oder alkoholischer Lösung.

Literatur: A. Hansen, Die Quebrachorinde, Botan, pharmacognost Studie, Berlin 1880. — O. Hesse, Annal d. Ch. u. Ph. B. 211. Ph. Journ. a. Transact. 1882. Marz. — Lutz, Ucher die therapeutische Wirkung der Quebrachopraparate, Diss. Bern 1880. — F. Penzoldt, Die Wirkungen der Quebrachodrogen, Erlangen 1881. — G. Gutmann (Eulenburg), Veber einige Praparate des Aspidospermin etc. Inaug. Diss. Greifswald 1881. und Archiv für exp. Path. u. Pharm. Bd. XIV. — Schmidt's Jahrb. Bd. CLXXXVI, pag. 8 fl. Uebersichtliches Referat.

Quecksilber, Quecksilberintoxication. Geschichtliches. Sichere. wenn auch nur sparliche Nachrichten über die Kenntniss und den Gebrauch des Queeksilbers finden wir erst bei Aristoteles und Theophrastus. Letzterer thut in seinem Werke über die Steine des "λογγον γυτών" Erwähnung und lehrt dessen Darstellung aus Zinnober, der zu diesem Behufe mit Essig im kapternen Morser zu zerreiben sei. Ausführlicher ist schon Dioscorides, der das Metall durch eine Art von Destillation gewann, indem er Zinnober in einem eisernen, mit Vorlage versehenen Gefässe röstete. Auch theilt er schon die Beobachtung mit, dass das Quecksilber für den thierischen Körper ein Gift sei. Der unter dem Namen GEBER bekannte arabische Alchymist Abu Mussah Dschafar al Sofi giebt in seinen Schriften Anleitung zur Darstellung von Quecksilberpräparaten, des Aetzeublimats und des rothen Präcipitats. RHAZES und AVICENNA benutzten Quecksilberpraparate zu medicinischem Gebrauche, wenn auch nur in Ausserer Anwendung. Es scheint, dass RHAZES das Calomel gekannt und dasselbe sowie den Sublimat gegen Kratze und andere Hautaffectionen angewandt hat, und AVICENNA betont ausdrücklich, dass der Sublimat, als das stärkste Gift, nur äusserlich verwendet werden durfe. Im 13. Jahrhundert lehrte der englische Arzt Gilanur unlöstiche, regulinsche Metatt in eine fösliche und damit resorbirbare Verbrötite, übergeführt worden war. Dass auch von den Schleimhäuten, z. B. des Respirationstractus aus, eine Aufnahme des beim Verdampfen dort niedergeschlagenen Metalls stattfinden kann, der dieselbe vorhergegangene Oxydulbildung zu Grunde liegen muss, ist leicht denkhar, wenn man erwägt, dass sich das Quecksilber an den genannten Stellen, höchst fein vertheilt, in bestandiger inniger Berührung mit der Luft und den ausgeschiedenen Secreten befindet. Ausserdem deutet auf eine unter den genannten Umständen stattfindende Umsetzung des Metalls zu Oxydul und darauffolgende Resorption auch die von RINDFLEISCH beobachtete Thatsache hun, dass die mit der Quecksilberverbindung in Contact gerathenen Zellen einen fettig körnigen Zerfall aufweisen.

lst die Haut oder Schleimhaut ihrer normalen Decke beraubt und liegen geöffnete Gefässe vor, so kann natürlich das Quecksilber leicht in den Kerper gelangen. Fürrentwork brachte an der Innenseite von Kaninchenohren durch Ritzen und Abschaben seichte Verletzungen hervor und fand unch der dann vorgenommenen Einreibung der grauen Salbe, dass sich am die verletzten Stellen herum Mengen von kleinsten Metallkügelchen in den Maschen des Coriums befanden. Auch in das Innere verletzter Capillaren war das Metall eingewandert und liess sich sogar noch eine Strecke weit ausserhalb der Verletzung im Blute nachweisen.

Die Aufnahme der in Wasser bislichen Quecksilberverbindungen durch den Körper bedarf keiner weiteren Ausemandersetzung, da ihrer Resorption nichts im Wege steht, so lange die aufnehmenden Organe intact bleiben. Wir ständen dem gemäss vor der Frage: wie verhalten sieh das Metall und dessen Verbindungen nach der Aufnahme im Organismus?

Veränderungen des Quecksilbers durch den lebenden Körper. Lässt man Quecksilber oder eine seiner Verbindungen in den Organismus eintreten, so stellen sich trotz der äusseren Verschiedenheit der benutzten Präparate schliesslich doch immer mehr oder weniger übereinstimmende Wirkungserscheinungen ein. Bei leicht löslichen Quecksilbersalzen werden dieselben rascher auftreten wie bei schwer löslichen, längere Zeit fortgesetzter Gebrauch der letzteren Gruppe wird nahezu dasselbe leisten, wie eine kleinere Quantität einer löslichen Verhindung und es erscheint der Schluss berechtigt, dass das Endschicksal jeder Quecksilber verbindung, auch das des reinen Metalls, nach dessen Resorption im lebenden Organismus dasselbe sein wird.

Alle Quecksilberverbindungen bilden, wie aus den Versuehen von Volt hervorgeht, in Berdhrung mit Eiweiss und Chlornatrium im Körper Quecksilber chlorid, beziehenflich Quecksilberchlorid Chlornatrium. Diese Verbindung verhalt sich dem Eiweiss gegenüber anders wie das reine Quecksilberchlorid oder Actzsublimat. Versetzt man eine Eiweisslösung mit Actzsublimat, so entsteht soff eine Fallung, dieselbe tritt aber nicht ein, wenn man der Eiweisslosung Kochsslösung zugesetzt hatte. Auch löst sich der einmal gebildete Niederschlag bei nach beriger Versetzung mit Kochsalz oder auch mit überschüssigem Eiweiss. Es bild sich dabei ein lösliches Quecksilberalbuminat, dem man auf einfache Weise, auch Behandeln mit Schwefelwasserstoff, seinen Metallgehalt nicht entziehen kulten bedarf dazu vielnicht der vorhergehenden Zerstörung der organischen Mater

Das Quecksilberchloridalbuminat ist jedoch noch nicht als das Endprod anzusehen. Man kann demselben durch Auswaschen mit Wasser alles Chlor ziehen und es ist ausser von Vott auch von anderen Seiten her dargethan das Quecksilber in dem Albuminat als eine Sauerstoffverbindung und zw. Oxyd vorhanden ist. Demgemass ist die Verbindung, welche wir als Modification des im Organismus kreisenden Quecksilbers anzunehmen haben, silberoxyd Albuminat.

Diesen gauzen Process der Umwandlung macht auch das regti Quecksilber durch. Dass es gelingt, metallisches Quecksilber durch Behan II Eiweisslosungen, Blut etc. unter Umstanden in losliche Verbindungen überzi

es schon lange bekannt, Ff RBRINGER stellte am lebenden Thiere direct Versuche an, um diese Umsetzung des Metalls darzuthun. Er injicirte Thieren Emulsjonen, die neben indifferenten Stoffen das Quecksilber in möglichst feinster Vertheilung enthielten, direct in eine Vene, entnahm dann nach Ablauf einer bestimmten Zeit ein Quantum Blut aus dem Körper des so behaudelten Thieres und konnte zu wiederholten Malen in dem vom Blute abgehobenen klaren Serum Queeksilber nachweisen. Schon 24 Stunden nach der Injection fand sich in dem Serum zuweilen das Metall vor; die längste Zeit, welche nöthig war, um das Quecksilber deutlich in die lösliche Form innerhalb des Körpers umzuwandeln, betrug 6 Tage. Um den Einwand zu beseitigen, dass die läsliche Modification erst bei den zur Serumgewinnung nötbigen Proceduren: Defibriniren und Versetzen des Blutes mit Kochsalzlösung, Stehenlassen bis zur Trennung von Serum und Blutkörperchen sich gebildet habe, behandelte FÜRBRINGER Blut ausserhalb des Körpers in gleicher Weise mit der Quecksilberemulsion. Er erhielt dann nie eine Spur von Metall im abgehobenen Serum. So sehen wir also, wie auch das metallische Quecksilber im Körper Umwandlungen durchmacht, die ihm eine positive Wirksamkeit verleihen. VOIT hat in Beziehung auf die Energie, mit der die einzelnen Queckeilberpräparate sich im Organismus zu Chlorid und schliesslich zu Quecksilberoxyd-Albuminat umsetzen, drei Gruppen aufgestellt. Die erste derselben enthält nur das regulinische Metall. Dasselbe hat zur Bildung des löslichen Albuminats die langste Zeit nothwendig, es wirkt in Folge dessen auch am langsamsten. Die zweite Gruppe wird durch die Oxydulsalze gebildet, deren Hauptrepräsentant das Quecksilberehlorur - Calomel - ist. Die Löslichkeit desselben und damit auch die Moglichkeit, anderweite Verbindungen einzugehen, steht in der Mitte zwischen dem metallischen Quecksilber und dessen Oxydsalzen. Diese bilden die dritte Gruppe, ihr Hauptvertreter ist das Quecksilbereblorid. Die Vertreter der dritten Gruppe wirken sozusagen direct, da ihre nicht ehlorhaltigen Mitglieder sieh leicht und rasch zu Chlorid umsetzen, während das Chlorid selbst sofort in Action zu treten vermag, Es folgt aus diesem Verhalten der drei Gruppen, dass von der dritten die kleinsten Dosen nothwendig sein werden, um eine Durchtränkung des Organismus mit Quecksilber in's Werk zu setzen, sowie aber auch, dass, wenn man eine langere Zeit andauernde Imprägnation des Korpers mit Queeksilber beabsichtigt, das metallische Quecksilber zu wahlen ist. Die Langsamkeit seiner Wirkung wird compensirt durch die Dauer des Verweilens im Körper, die für die schneller agirenden Oxydule und besonders die Oxyde wegen der durch die raschere Umsetzung bedingten leachteren Ausscheidung eine kürzere sein muss.

Day Quecksilber, cinmal resorbirt, durchdringt alle Organe, Im Blut, in der Leber, den Muskeln und Knochen ist es nachgewiesen, ebenso auch im Gehirnund Herzmuskel. Die Dauer des Verweilens im Körper ist eine wechselnde und kann bis zu einem Jahre betragen, GORUP-BESANEZ fand nach Ablauf dieser Zeit noch Quecksilber in der Leber vor. Dies Organ scheint, wenn man von den Knochen absehen will, beziehentlich deren Verhalten in dieser Beziehung nahere Untersuchungen nicht vorliegen, von allen anderen das Metall am längsten und in grösster Menge festzuhalten. Wenigstens fand RIEDERER bei einem Hunde, der wahrend der Dauer eines Monats ungefähr 3 Grm. Calomel erhalten hatte, in der Leber den relativ grössten, in der Muskulatur den geringsten Quecksilbergehalt. Jedoch scheint, älteren Angaben zu Folge, das Knochengewebe auch längere Zeit hindurch das reserbirte Quecksilber zurftekhalten zu können. In HUFELAND's Journal der Arzeneikunde finden wir zwei Fälle erwähnt, die datür sprechen. Ein Schädel, der nachweislich sehr lange Zeit in der Erde gelegen hatte, sonderte beim Schlagen mit dem Spaten metallisches Quecksilber ab, und in Lühben soll sieh das Becken einer an Syphilis verstorbenen Frau belinden, dessen Diploë von Quecksilberkugelehen durchdrungen ist. Natürlich hat man sich diese Erscheinung night so zu erklären, dass das Quecksilber schon bei Lebzeiten als Metall an diese Orte gelangt sei, vielmehr ist durch die Lange der Zeit und andere aussere Einflusse allmälig eine Reduction der resorbirten und liegengebliebenen Quecksilberverbindung zu regulinischem Metall eingetreten.

Ausscheidung des Queeksilbers. An der Ausscheidung des Queeksilbers betheiligen sich die sammtlichen Se- und Excrete. Im Speichel, der Galle, der Milch, sowie in Schweiss, Harn und Fäces, ist das Metall nachgewiesen worden. Es scheint das Metall zumeist als Albuminat ausgeschieden zu werden, wenn man von den Faces absehen will, die es in der Regel als Schwefelverbindung enthalten, herrührend aus der Einwirkung der Darmgase auf nicht resorbirtes Quecksifter oder dessen Salze. Dass das Metall als solches durch den Speichel, Schweiss oder Harn austritt, ist mindestens zweifelhaft. Die alten Angaben von FALLOPUS, wonach man Patienten, die längere Zeit hindurch, damaligem U-us gemass 2-3 Jahre, mit Quecksilber behandelt waren, durch Einlegen von Goldplattehen in den Mund das Metall zu entziehen vermochte, erklären sich ebenso, wie die späteren Mittheilungen über die Anwesenheit metallischen Quecksilberim Schweisse durch die Beobachtung von Vott, wonach die Amalgamirung goldener Ringo etc. durch das Albuminat ebenso leicht geschieht, wie durch jede andere tosliche Quecksitherverbindung. Einen eigenthamlichen Fall, der hier nur der Vollstandigkeit wegen angetührt sein soll, erwähnt Fourcroy, in dem bei einem an Mercurialismus leidenden Vergolder eine Eruption kleiner Geschwilte auf der Haut beobachtet wurde. Jedes dieser Geschwitzehen soll in seinem Innern ein Quecksilberkugelchen enthalten haben. Möglich ist es vielleicht, wenn auch nur schwer zu glauben, dass sich in der kurzen Zeit eine so vollständige Reduction der löstichen Quecksilberverbindung innerhalb der Pusteln sollte vollzogen haben.

Was endlich das Austreten metallischen Quecksilbers durch den Harn anbelangt, so ist auch da nur an eine spater erfolgte Reduction zu denken. Es spricht dafür direct die Angabe von JOURDA, dass in dem Harn eines mit Aetzsublimat behandelten Mannes nach einiger Zeit sich metallisches Quecksilber als sehwarzes Sediment gebildet habe.

Es liegt jedenfalls am nachsten, für die Excretion des Quecksilbers aus dem Körper, abgeschen von der durch die Paces, immer nur den Modus anzunehmen, dass das Metall in irgend welcher löslichen Verbindung durch die verschiedenen Drüsen ausgesondert wird.

Die acute Quecksilberwirkung.

Zum Hervorbringen einer acuten Wirkung sind begreiflicherweise die loslichen Quecksilberpraparate geeigneter wie die schwer löslichen. Jedoch fehlt es nicht an Beobachtungen, wo auch diese, unter passende Bedingungen versetzt, acute Erscheinungen hervorriefen, ebenso wie auch das metallische Quecksilber selbst.

Diejenigen Veränderungen, die bei acuter Quecksilberwirkung am meisten in die Augen fallen und ihrer Intensität wegen auch die fibelsten Folgen bedingen beruhen auf der atzenden Kraft der löslichen Quecksilberpraparate. Sie hat ihro-Grund in der starken Affinität, die zwischen dem Eiweiss der Organe und der Metall besteht, nicht weniger auch in dem Verhalten des mit dem Quecksilber das Salz bildenden chemischen Körpers. Die Aetzwirkung wird natürlich durch dielicht löslichen Praparate auch am schnellsten und kräftigsten bethätigt.

Wirkung auf den Verdauungstractus. Nach Genuss einer Quecksilber enthaltenden Lösung, wir wollen die des Subhmats als Berspiel nehmetritt zuerst ein herber, metallischer Geschmack auf, gefolgt von einem brennende Gefühl in Mund, Rachen und Speiseröhre. Die Schmerzen sind Folgeerscheinunge der durch das Gift gesetzten Gewebsveranderungen, die von entzündlicher Schwellundis zur directen Zerstörung der obersten Schichten sich ausdehnen können. Der gemass findet man nach dem Tode so vergifteter Individuen in den ersten Wege alle Symptome intensiver Entzündung und Zerstörung wie nach dem Genusse jede anderen, heftig wirkenden Actzmittels. Die Magenschleimhant ist mehr oder wenige zerstort, mit Geschwüren bedeckt, von Ecchymosen durchsetzt, das ganze Organischer

in Folge der stattgefundenen Reizung geröthet und entzündet. Dieselben Erscheinungen, wenn auch in geringerer Stärke, besonders was die Geschwulstbildungen anbelangt, zeigt in den meisten Fällen auch der Darm in seinem weiteren Verlanfe.

Es kommen diese Veränderungen im Tractus auch dann vor, wenn das Gift subeutan oder von aussen durch die Haut eingewirkt hatte. TAYLOR beriehtet von zwei Brudern, die sich mit Sublimatsalbe gegen Scabies eingerieben hatten, dass bei denselben nach dem Tode alle Anzeichen heftiger Gastroenteritis gefunden wurden.

Die vom Munde ausgehende entzündliche Schwellung nach innerer Aufnahme kann sich auch auf den Anfangstheil des Kehlkopfes erstrecken und auf diese Weise Heiserkeit und Aphonie bedingen. Als Begleiterscheinungen der Darmaffectionen treten Erbrechen und Durchfalle auf, häufig blutig gefärbt, in Folge der Zerstörung der Gefässwände.

Zuweilen tritt schon bei acuter Wirkung Salivation ein, jedoch gehört die-es Vorkommen nicht zur Regel und es fragt sieh, oh in den Fällen, wo schon oach Ablauf von vier oder gar anderthalb Stunden nach der Aufnahme des Giftes per os Speichelfluss eintrat (TAYLOR), nicht der directe locale Reiz als ursächliches Moment aufzufassen ist.

Wirkung auf die Haut. Die Haut wird sowohl nach äusserer, wie nach innerer Quecksilberwirkung affeirt. Immerhin aber ist das Auftreten von Hautveränderungen im letzten Falle selten, häufiger dagegen werden sie beobachtet nach dem äusseren Gebrauche von Unquentum einereum oder Sublimatsalbe. In den beiden oben erwähnten, tödtlich verlaufenen Fällen war die ganze Haut entzundlich geröthet und mit Bläschen bedeckt. Nach Einreibung von grauer Salbe entsteht bei dazu disponirten Personen oft sehon nach einmaliger Inunction Dermatitis, die von lebhaftem Brennen und Jucken begleitet wird. Es bilden sich großere und kleinere, dunkelrothe Flecken in der Haut, die, bei Druck verschwindend, allmälig confluiren und von Bläschenausschlag begleitet werden. Die Bläschen können zu Pusteln mit eiterähnlichem Inhalte werden, die dann langsam eintrocknen. Nach Ablauf des entzundlichen Stadiums tritt Abschilferung der Haut ein.

Wirkung auf Respiration, Herz und Kreislauf. Die Respirationsthätigkeit wird bei acuter Quecksilbervergiftung wesentlich alterirt.

MERING, welcher an Thieren mit Glykokollqueeksilber Versuche anstellte, fand, dass nach subcutsner Application desselben zunächst eine Vermehrung der Athemfrequenz sich einstellte. Mit der Vermehrung der Athmung geht eine Veränderung im Rhythmus einber, das Athmen wird unregelmässig, erfolgt stossweise und setzt zuweilen aus. Dass in den Fällen, wo, wie schon oben bemerkt, der Kehlkopf der directen Actzwirkung löslicher Quecksilbersalze oder der fortgeschrittenen entzündlichen Schwellung der Rachenschleimhaut unterliegt, durch die Schwellung der Stimmbänder die Athmung auf das Höchste erschwert, ja unmöglich werden kann, liegt auf der Hand.

Das Herz unterliegt nach v. Mering der directen Beeinflussung durch das Quecksilber. Beim Frosche zeigte sich zuerst Abnahme der Frequenz und lutensität der einzelnen Contractionen. Beide wurden in dem Maasse geringer, dass schliesslich völliger Herzstillstand resultirte. Bei Warmblütern blieb dagegen die Pulsfrequenz längere Zeit hindurch gleich und sank erst mit stärkerer Abnahme des Blutdruckes. Dasselbe Verhalten des Herzens zeigte sich auch, wenn gleichzeitig Atropin angewandt wurde oder beide Vagi durchschnitten waren. Der schliessliche Stillstand der Herzact.on trat in vielen der von v. Mering beobachteten Falle ganz plötzlich auf.

Der Blutdruck sinkt nach den Angaben desselben Forschers nach der Vergiftung mit Quecksilber in bedeutendem Maasse. Die Abnahme des Druckes erfolgt zuweilen allmälig und in mehr gleichmässiger Weise, manchmal auch fällt detselbe plotzlich nach einer kürzere Zeit andauernden, allmäligen Abnahme. Es

scheint, dass es sich bei dem Verhalten des Blutdruckes um eine directe Gefasslähmung handelt, insoferne als einmal die Pulsfrequenz beim Warmbluter, wie schon gesagt, längere Zeit constant bleibt und erst dann abnimmt, wenn bereits ein starker Abfall des Blutdruckes beobachtet wird, dann aber auch, weil durch die elektrische Reizung der Medulla oblongata der gesunkene Druck nur in ganz unbedeutender Weise und, wenn die Abnahme weit gediehen ist, überhaupt nicht mehr aufgebessert werden kann.

Wirkung auf die Muskelsubstanz. Bei Fröschen fand HARNACK nach subentaner Injection löslicher Doppelsalze (Quecksilberjodid-Jodnatrium oder pyrophosphorsaures Quecksilberoxydul-Natron', dass schon wenige Minuten später allgemeine, bald mit dem Tode endende Lähmung sich ausbildete. Die Muskeln wurden rasch unerregbar und verfielen in Todtenstarre. Dagegen sah v. Mentig bei Warmblüteru die Muskelerregbarkeit unmittelbar nach dem Tode erhalten, deutlich quantitative Abweichungen liessen sich gleichfalls nicht constatiren.

Wirkung auf den uropoetischen Apparat. Die Harnsecretion ist bei acuter Queeksilbervergiftung oft vermindert, zuweilen kann die bestehende Ischurie in völlige Andrie übergehen. Dem entsprechend findet man dann nach dem Tode in der Blase nur wenig Harn, in einem von Seydeler beobachteten Falle hatte 6 Tage lang nach der Vergiftung mit Sublimat bis zu dem dann erfolgenden Ableben des Patienten vollkommene Harnverhaltung bestanden. Die Blase wurde bei der Section stark contrahirt vorgefunden, ihr Inhalt betrug anderthalb Esslöffel voll einer schleimigen, trüben Flüssigkeit. Diese Retentiouringe lässt sich auf eine directe Affection der Nieren zurückführen und man hat in der That bei acuter Queeksilbervergiftung den Harn eiweisshaltig gefunden. Saikowsky, der Kaninehen mit Sublimat vergiftete, fand im Harn derselben Zucker, ausserdem in den geraden Harncanälchen Sedimente von kohlensaurem und phosphorsaurem Kalk.

Wirkung auf das Nervensystem. Dem Quecksilber eigentlitmliche Störungen innerhalb des Nervensystems kommen eigentlich nur nach fortgesetztem Gebrauche, beziehentlich länger dauernder Wirkung desselben zu Stande. Die depressiven Zustände, welche bei acuter Vergiftung mit grösseren Mengen von Quecksilbersalzen auftreten, unterscheiden sich nicht wesentlich von den ahnlichen, bei Intoxication mit anderen atzenden Metallgiften beobachteten. Es werden demgemitss die pathologischen Veränderungen der nervösen Organe, wie sie durch das Quecksilber herbeigeführt werden, bei der chronischen Quecksilberwirkung und ihren Folgezuständen besprochen werden. Es sei hier nur vorläufig schon erwähnt, dass es auch bei Thieren gelingt, und zwar in verhältnissmassig kurzer Zeit. Störungen der centralen Functionen hervorzurufen, die den beim Menschen beobachteten gleichzustellen sind, v. Mering sah dieselben bei Katzen in deutlicher Weise zum Ausdruck gelangen.

Die chronische Quecksilberwirkung, der constitutionelle Mercurialismus,

Durch fortgesetzte Einfuhr kleiner Dosen eines Quecksilberpräparates kommt nach kürzerer oder längerer Zeit der Symptomencomplex zu Stande, der unter dem Namen der "Morcurialeachexie ist dadurch besonders bedeutungsvoll, dass sie durch die oft sehr tief greitenden Veränderungen, welche sie an bestimmten Organen hervorruft, Gesundheit und Leben in schwerster Weise zu schädigen vermag.

Zu ihrer Entstehung bedarf es keinesweges nur der inneren Aufnahme des Quecksilbers, vielmehr werden die meisten und intensivsten Fälle da beobachtet, wo Menschen tagelang in mit Quecksilberdämpfen geschwangerter Luft sieh aufhalten müssen. Diese sowohl, wie auch die kleinen, quecksilberhaltigen Staubtheilehen, die allenthalben umherfliegen und zum Theile durch die Resorptions wege aufgenommen werden, zum Theile den unbedeckten Hautstellen auflagernd, durch deren Secrete allmalig zersetzt werden, sind es vor Allem, welche da, wo

vel mit Quecksilber gearbeitet wird, die deletäre Wirkung desselben hervorrufen. Demgemäss sind die Arbeiter in Quecksilberminen, sowie in den zur weiteren Verarbeitung des roben Materials bestimmten Fabrikanlagen am meisten gefahrdet, nicht weniger auch die Spiegelbeleger, Thermometer- und Barometerfabrikanten. Vergolder und die Verfertiger der mit Knallquecksilber gefüllten Zündhütchen. Bei den meisten dieser Gewerbe kommt als zweiter gravirender Umstand noch dazu, dass die nöthigen Manipulationen bei erhöhter Temperatur vorgenommen werden milssen, wodurch die Verflüchtigung des Metalls nur um so mehr erleichtert wird. Seltenere Fälle chronischer Vergiftung werden beobachtet bei Broncearbeitern und Kürschnern. Letztere, sowie auch die Hutmacher benutzen lösliche Quecksilbersalze, theils zum Conserviren der Felle, theils zum Beizen der Haare. Es sind sogar Fälle bekannt, wo durch das Tragen mit Zinnober gefärbter Gaumenplatten an kunstlichen Gebissen) chronische Intoxication zu Stande gekommen ist. Wie intensiv die Wirkung des sieh verflüchtigenden Metalls werden kann, zeigt der bekannte Fall des Schiffes "Triumph". Dasselbe fuhr mit Quecksilber beladen von Spanien ab, unterwegs zerrissen einige der das Metall bergenden Lederbeutel und es tlossen im Ganzen drei Tonnen Quecksilber in den Schiffsraum. Bei der Mannschaft stellten sich sehr bald nach diesem Vorfalle die Symptome der Quecksilbervergiftung ein, in drei Wochen hatten 200 Mann Speichelfluss und zwei der Erkrankten erlagen. Gleichzeitig starben alle auf dem Schiffe befindlichen Thiere,

das mitgenommene Vich sowohl, wie auch die vorhandenen Vögel.

Solche Falle, wo die chronische Quecksilberwirkung als Gewerbekrankheit auttritt, sind besonders geeignet, zu einer Klarstellung des eigentlichen Wesens des constitutionellen Mercurialismus zu führen. Da das Quecksilber in den verschiedensten Formen gegen Lues angewandt wurde und wird, so stellten sich ott genug Meinungsdifferenzen beziehentlich des Entstehens bestimmter pathologischer Gewebsveränderungen heraus. Die Einen zogen die Lues, die Anderen das gegen dieselbe benutzte Medicament als letzten Grund der bei Lebzeiten, sowie bei der Section bemerkten Zerstörungen bestimmter Körperbestandtheile heran, ja man ging in einzelnen Fällen so weit, das Quecksilber völlig aus der Syphilistherapie verbannen zu wollen. Es ist nun das bohe Verdienst von Kussmaul, das ganze Wesen des Mercurialismus in seinem ersten Entstehen und weiteren Verlaufe klargestellt zu haben an der Hand des zahlreichen Krankenmaterials, das ihm aus Spiegelfabriken zur Verfügung stand. Für die allgemeinen Beziehungen, die zwischen dem Gift und dem Organismus bestehen, sowie über das Zustandekommen der Intoxication gilt auch bei dem Quecksilber der Satz, dass weniger widerstandsfähige Individuen am leichtesten ergriffen werden. Schlechte Körperernahrung, schon bestehende, anderweitige Krankheiten, Schwangerschaft, gehören zu den pradisponirenden Momenten für das Zustandekommen der Mercurialcachexie, nicht weniger aber auch Vernachlässigung der allgemeinen Korperpflege und Unreinlichkeit. Hinsichtlich der Zeitdauer, binnen welcher bei übrigens den gleichen Schadlichkeiten ausgesetzten Personen die ehronische Quecksilbervergiftung zu Stande kommt, bestehen dabei gewisse Verschiedenheiten. Jugendliche Individuen erliegen leichter wie altere, aus annahernd gleicher Altersclasse werden die einen sehr rasch, die anderen erst nach langer Zeit, oft erst nach Jahren ergriffen. Es sind Falle bekannt, wo Arbeiter Jahrzehnte lang mit Quecksilber zu thun gehabt haben, ohne zu erkranken, und andere, wo die Cachexie erst längere oder kürzere Zeit nach dem völligen Aufgeben der Beschäftigung und Verlassen der betreffenden Fabriken auftrat. Zuweilen wird die eigentliche ehronische Erkrankung eingeleitet durch Symptome seitens der Verdauungsorgane, die eine mehr oder weniger ausgeprägte Achnlichkeit besitzen mit den vorher bei der acuten Quecksilberwirkung angeführten, oft aber treten die specifischen Erscheinungen seitens des Verhaltens des Nervensystems ohne weitere Prodromalerkrankungen ein. Gerade das Nervensystem ist es, das bei der chronischen Quecksilbervergiftung in besonders auffallender Weise afficirt wird, dasselbe kann erkranken, ohne dass die anderen Bestandtheile des Korpers schwerer ergriffen sind. Die Einzelwirkungen des Quecksilbers auf die verschiedenen Componenten des Organismus bei chronischer Intoxication stellen sich in folgender Weise dar:

Wirkung auf die Haut. Die Erkrankungen der Haut, welche bei chronischer Quecksilbervergiftung zu Stande kommen, bieten im Wesentlichen dasselbe Bild dar, wie wir es schon bei der acuten Vergiftung besproehen haben. Sie können hier wie dort auftreten bei äusserer und innerer fortgesetzter Application, prävaliren aber in ihrer Hautigkeit vor den acuten Affectionen. Entweder sind sie, wenn das Quecksilber innerlich genommen wurde, ein Ausdruck der allgemeinen Erkrankung oder bei directer Application das Product unmittelbarer Wirkung. Allerdings ist dieser Unterschied nicht ganz scharf aufzufassen, bei einer einige Zeit hindurch fortgesetzten Inunctionseur konnen beide Entstehungsarten Platz greifen, insoferne neben der directen Wirkung auf die Haut auch die indirecte, durch das resorbarte, im Organismus kreisende Metall hervorgerufene mit zur Geltung gelangt.

Die Quecksilbererkrankung der Haut. Hydrargyria, manifestirt sich durch das Auftreten der verschiedensten Erytheme und Eezeme. Keine der vielen, nach Quecksilberwirkung sich entwickelnden Dermatitiden ist indessen als dem Quecksilber specifisch eigen auzusehen, auch nicht die sogenaunte Spilosis mercurialis. ALLEY beschreibt dieselbe nach eigenen Beobachtungen als bestehend un Auftreten zahlreicher vereiternder Pusteln, das in acht Fällen in Folge des erschöpfenden Eiterverlustes zum Tode führte. Es kann sich ehen unter dem Einflusse des Quecksilbers die eine oder die andere Form von entzundlicher Hauterkrankung entwickeln.

Wirkung auf die Schleimhäute. In denjenigen Fällen, wo die Vergiftung allmälig und langsam verläuft, besteht zumeist nur ein mehr oder weniger hestiger Magendarmeatarrh, kenntlich durch den bestehenden Appetitmangel, blasses, anämisches Aussehen der Kranken und herabgesetzte Lust zum Arbeiten. Der Catarrh der Magendarmschleimhaut kann Diarrhöen zur Folge haben, die bei intensiver verlaufenden Fällen unter Umständen blutig gefarbt und durch den während derselben bestehenden Tenesmus für die Kranken sehr qualend werden. Die intensiveren Fälle sind es auch, die besonders rasch die eigentham liche Mundaffection, die Stomatitis mercurialis herbeiführen. Sie ist in vielen Fällen, wo es sich um allgemeine Quecksilberwirkung handelt, das erste in die Augen fallende Symptom. Sie charakterisiet sieh zunächst durch vermehrte Ausscheidung der Mundsecrete, dieselbe kann zu ganz excessiver Höhe gelangen und ist complicirt durch Schwellung der Mundschleimhaut, zumal des Zahnfleisches. Dann beginnt an vereinzelten Stellen die Schleimhaut geschwurig zu zerfallen. die dadurch gesetzten Defecte werden, wenn nicht Einhalt geschieht, immer grösser und ausgedehnter. Die Geschwürsbildung greift in der Regel zunächst da Platz wo die Schleimbaut Falten bildet, in denen Mundsecret und Speisereste banbleiben und der Zersetzung anheimfallen. Ferner ist als prädisponirendes Momi zu rascheren Zerstörungen innerhalb der Mundhöhle gleichzeitig bestehende Ze caries zu erwähnen. Eine ständige Begleiterscheinung der mercuriellen Stomst ist der böchst widrige Foctor ex ore, der seinen Grund hat in der fortgesets Zersetzung der Mundsecrete und der Geschwürsbildung. Bei peinlicher Reinhalt der Mundböhle und der Zahne tritt, so lange die Zerstörungen nicht überlinehmen, der Foctor viel weniger intensiv auf. Wird bei bestehender Stomel nicht in geeigneter Weise vorgebaut, so können die Gewebsverletzungen bedeutende Höhe erreichen, zumat bei Kindern und sonst bei sehwachen Person Bei Kindern sind Fälle beobachtet, wo das ganze Krankheitsbild mit Nome verwechseln war. Die Zerstorungen ergreifen endlich auch die Kieferknochen erzeugen Necrosis derselben. Gelingt es, derartig ergriffene Patienten wieder Gesundheit zurückzuführen, so bleiben narbige Contracturen zurück, die ihren wieder Veranlassung zu erneuerten therapeutischen Massnahmen geben kör

Ibss bei einigermaassen ausgebildeter Stomatitis das Allgemeinbefinden leiden muss, ist klar. Das Kanen und Schlucken festerer Speisen wird sehmerzhaft, daher erschwert und oft ganz unmöglich. Zugleich findet ein beständiger Abfluss des Speichels in den Magen statt, wo er, verändert wie er durch die permanenten Zersetzungen in der Mundhöhle ist, die Verdauung schädigt. Ausserdem ist der vermehrte Speichelffuss als schwächendes Moment überhaupt in Rechnung zu ziehen. In der Regel besteht bei Stomatitis, besonders fortgeschrittener, Fieber, das zuweilen eine bedeutende Höhe erreichen kann. Der allgemeine, durch die ersehwerte Ernährung bedingte Schwächezustand führt zu Anämie und scorbutähnlichem Allgemeinleiden, Blutungen innerhalb der verschiedenen Organe und im schlimmsten Fälte zum Tode durch Erschöpfung.

Wirkung auf das Nervensystem. Nächst der Affection der Schleimhänte ist es vor Allem die des Nerveusystems, die für Quecksilbervergiftung charakteristisch ist. Nach allen Beobachtungen unterliegt es kaum einem Zweifel. da-s es sich um eine unmittelbare Action des Giftes auf die Nervensubstanz, centrale und periphere, handelt. In der Regel treten die nervösen Symptome dann am reinsten und intensivsten auf, wenn das Quecksilber in möglichst kleinen Dosen langere Zeit einwirken kann, also zumal dann, wenn dasselbe, dampfförmig in der Luft vertheilt, in geringen, aber stetigen Mengen in den Körper gelangt. Demgemäss liefern denn auch die in der Quecksilbertechnik beschäftigten Arbeiter immer das grösste Material zu den Nervenerkrankungen. Dieselben können eintreten im Gefolge der Stomatitis mercurialis, aber auch ohne jedes sehwerere Prodromalstadium. Auch hier, wie bei der Stomatitis, giebt es eine Reihe von Fallen, wo Individuen, die von annähernd gleichem Alter, aus gleichen bäuslichen Verhältnissen und unter dieselben Bedingungen versetzt, sieh ganz verschieden verhalten. Bei den einen treten die Vergiftungssymptome schon nach verhältnissmässig kurzer Zoit auf, andere bleiben Jahre lang verschont. Ferner ist die Beobachtung gemacht worden, dass Quecksilberkranke, die sich nach dem Auftreten ihres Leidens sofort eine anderweite Beschäftigung suchten und von da ab mit dem Metall gar nicht mehr in Berthrung kamen, dennoch Jahre lang regelmässig von dem durch die frühere Quecksilbervergiftung bedingten Nervenleiden wieder und wieder befallen werden.

Die durch das Quecksilber gesetzte Alteration der Nervenfunctionen tritt in folgender Weise in Erscheinung: Arbeiter, die gewohnt waren, ruhig und sicher ibrer gewohnten Beschäftigung zu obliegen, zeigen eine mehr und mehr zunehmende Befangenheit, wenn sie während ihrer Arbeit irgendwie gestört werden. Das Zusehen fremder Personen, ja selbst der bekannten Mitarheiter, Anreden u. dgl. versetzt die Betroffenen in Verlegenheit und Angst. Sie können nicht gleichmässig weiterarbeiten, schon das Bewusstsein, dass irgend Jemand in der Nähe ist, macht ein ruhiges Fortsetzen der Beschäftigung unmöglich. Diese Aengstlichkeit und Verlegenheit nimmt mehr und mehr zu, der Kranke erbleicht bei der einfachsten Anrede, dem Anscheine nach kräftige Männer werden durch das Befragen des Arztes verlegen wie kleine Kinder, stammeln, ja es kann bis zu völligen Ohnmachtsanfällen kommen. Die Augst wird mehr und mehr habituell, verlässt den Kranken nicht und stört besonders seine Nachtruhe. In Folge der sich ausbildenden, hallucinatorischen Wahrnehmungen der Patienten werden dieselben, zumal Nachts, zuweilen von, wenn auch nur kurz dauernden, maniakalischen Ansällen heimgesucht. Während der ganzen Krankheit bestehen meist Herzpalpitationen und Kopfschmerzen. Zu auszebildeten Psychosen, Wahneinn, Verrücktheit, kommt es indess in Folge der einfachen Quecksilberintoxication nicht. Es kann der ganze gesebilderte Zustand, der "Erethismus mercurialis", sich in seiner Dauer über einen Zeitraum von vielen Jahren hinaus erstrecken, in der Regel tritt aber noch eine zweite Krankheitsform zu dem Erethismus binzu, der "Tremor mercurialis". Das Auftreten desselben wird oft schon früh kenntlich dadurch, dass die Kranken im Verkehr mit anderen Personen ein mässiges Zucken der Gesichtsmuskeln, zumal an den Mundwinkeln, zeigen. Das Muskelzittern verbreitet sieh dann absteigend, von der Mundmuskulatur und der Zunge beginnend, auf die Oberextremitäten, geht dann weiter und kann schliesslich eine solche Ausdehnung gewinnen, dass der Kranke, des Gebrauches seiner Muskeln völlig beraubt, in beständiger Bewegung sieh betindet und so das Bild der Paralysis agitans darbietet. Durch das Befallensein der Zunge wird die Sprache stotternd und undentlich. In so hochgradigen Pallen sind die Kranken zu jeder eigenen Muskelleistung unfähig und dadurch völlig auf die Hilfe ihrer Umgebung angewiesen. Die bei älteren Fällen mit den zitternden Bewegungen combinirte Parese der Extremitäten tritt zuweilen stärker hervor und kann, wie Kussmaul fand, nach vorausgegangenem Zittern und convulsivischen Aufallen dauernd eine Extremität befallen. Wahrend des Schlates lassen die Muskelbewegungen in der Regel vollig nach, es kann jedoch vorkommen, dass während desselben nur eine Herabminderung der Agitation zu Stande kommt.

Es sind indess beim Tremor mercurialis nicht allein die motorischen Nerven, welche befallen werden, auch die sensiblen werden in Mitleidenschaft gezogen. Die Sensibilität kann dabei abnorm gesteigert werden, namentlich erreichen die im Gebiete des Quintus auftretenden Schmerzen oft eine unerträgliche Höhe. Dazu kommen Gelenkschmerzen und mit Brustbeklemmung einhergehende asthmatische Beschwerden. In anderen Fällen wieder sind die sensiblen Nerven in ihrer Energie herabgesetzt. Formication, Taubsein in Armen und Beinen stellen sich ein, es besteht mehr oder weniger ausgedehnte Analgesie.

Die elektrische Muskelerregbarkeit bleibt, auch nach jahrelangem Bestehen der Quecksilberintoxication, erhalten, für eine Veränderung der Muskelsubstanz während der Krankheit lassen sich keine sicheren Belege geben, auch die Nervensubstanz scheint für das Auge intact. Diese Verhältnisse zugleich betrachtet mit dem Auftreten und der weiteren Entwicklung der Erkrankung, sprochen mit der grössten Wahrscheinlichkeit dafür, dass der Hauptangriffspunkt für das Gift das Gehirn ist. Die Muskelerscheinungen treten zuerst im Gesichte auf, sie werden in ihrer Intensität vermehrt unter dem Einflusse psychischer Affecte. Mit dem weiteren abwärtssteigenden Ergriffenwerden des Rückenmarks entwickeln sich dann die übrigen Veränderungen an den Extremitäten.

Sind der Erethismus und der Tremor noch nicht zu weit vorgeschritten und zu lange bestehend, so ist Heilung des Zustandes möglich, indessen bleiben die einmal ergriffen Gewesenen immer der Gefahr einer wiederholten Recidivirung ausgesetzt. Anderenfalls entwickeln sich auf der Basis des Quecks. Iberleidens andere Organerkrankungen, besonders häufig, nach den Beobachtungen von Kussmath, Lungenphthise, die in Verein mit der stetig zunehmenden Decrepidität des Kranken sein Ende herbeiführt.

Wirkung auf Herz und Kreislauf. Längere Zeit hindurch dauernder Gebrauch von Quecksilberpräparaten führt ein zunehmendes Herabsinken der Energie des Herzens berbei. Der Puls nimmt an Zahl und Umfang ab, jedoch genügen selbst leichtere psychische Affecte, um ihn vorübergehend rasch auf eine gewisse Höhe zu brugen. Bei gleichzeitig bestehender anderweitiger Herzkrankheit, zumal wenn der Herzmuskel als solcher degenerirt ist, kann es durch längeren Quecksilbergebrauch zu bedenklichen Störungen kommen, die Action des Herzens wird so berabgemindert, dass, namentlich während des Schlafes, der Puls in einzelnen Fällen ganz unfühlbar wird.

Was das Verhalten der Blutkörperchen anbetrifft, so haben KEYES und nach ihm SCHLESINGER dahingehende Versuche angestellt. Sie fanden, dass Quecksilber, in kleinen Dosen eine Zeit lang gegeben, bei gesunden Menschen und Thieren die Zahl der rothen Blutkörperchen vermehrt. SCHLESINGER nimmt un, dass das Quecksilber (er benutzte Quecksilberchlorid-Chlornatrium) den Zerfall der rothen Blutkorperchen hemmt und zum Theil in Folge dessen die vermehrte Anhaufung von Fett an den dazu disponirten Korperstellen zu Stande kommt.

Wirkung auf Nieren und Genitalapparat. Die Nieren werden bei der chronischen Vergiftung nicht wesentlich afficirt. Die Angaben über beobachtete Polynrie, über Eiweissgehalt des Harnes sind mindestens für eine specifische Quecksilberwirkung zweifelhaft. Schlesinger sah bei seinen Thierversuchen, die auf lange Zeit hinaus ausgedehnt wurden, trotz offenbar bestehender Action des Quecksilbers keine wesentliche Aenderung in der Production der normalen Harnbestandtheile; Eiweiss oder Zucker fand er in keinem Falle.

Der Genitalapparat wird in seinen Functionen durch das Quecksilber in der Weise beeinflusst, dass bei Weibern die Monses geringer und gleichzeitig unregelmässig werden; schliesslich setzen sie völlig aus. Mit Quecksilber vergiftete Schwangere neigen zu Abortus, die Kinder sind meist schwächlich und elend, auch sollen dieselben gleich nach der Geburt oder einige Zeit später in Folge der directen Uebertragung durch die Mutter von Mercurialismus befallen werden. Bewiesen ist indess diese directe Uebertragung bis jetzt noch nicht, da es sich bei den dahin bezüglichen Fällen immer um die Kinder von Arbeiterinnen handelte, die in den Fabriken an Quecksilbervergiftung erkrankt, das Gift in ihren

Kleidern etc. mit in ihre Wohnräume verschleppt hatten.

Wirkung auf den Stoffwechsel. Bei einer kritischen Studie über das Verhalten des Stoffumsatzes bei chronischem Mercurialismus ist das Verhalten der Verdanungsorgane vor Allem in's Auge zu fassen. Dieselben dürfen, weun man ein klares Bild über diesen Punkt der Quecksilberwirkung haben will, gar nicht oder doch nur in ganz geringem Grade afficirt sein. Es eignen sich daher zur Beobaehtung beim Menschen eigentlich nur die Fälle, bei denen sich die chronische Vergiftung nur in dem Bestehen nervöser Erscheinungen mässigeren Grades ausspricht. Bei Thieren hat SCHLESINGER gefunden, dass längere Zeit mit Quecksilber gefütterte an Körpergewicht bedeutend zunahmen. V. BOECK sah bei einem Syphiliskranken während des Quecksilbergebrauches die Stickstoffausscheidung unverändert wie vor dem Reginne der Cur bestehen bleiben. Die vielfach berangezogene Angabe, dass l'atienten, die eine längere Quecksilbereur durchgemacht, corpulenter geworden seien, erklärt sich wohl einfacher durch die Annahme, dass das allgemach sich unter dieser Behandlung wieder einstellende bessere Allgemeinbefinden, beziehentlich das Verschwinden der syphilitischen Affectionen mit der gleichzeitig sich entwickelnden Aufbesserung des Appetits als letzter Grund für die Zunahme des Körpergewichtes anzusehen seien. Jedenfalls ist das Verhaltniss zwischen Quecksilberwirkung und Stoffamsatz beim Menschen zur Zeit noch nicht als völlig geklart anzusehen.

Therapie der Quecksilbervergiftung. Bei der acuten Queckailbervergiftung, wo es sich also meist um das Verschlucken von Sublimat handelt, sind die allgemeinen Regeln zu beachten, die für Vergiftung mit ätzenden Stoffen überhaupt gelten. Da die ersten Wege unter Umständen tiefgehend alterirt sein konnen, ist für den Gebrauch der Magenpumpe Vorsicht anzurathen. Ist das Gift erst ganz vor Kurzem eingeführt und noch keine bedenklichere Läsion des Magens und Darms zu befürchten, so wird sich zur Entleerung desselben Apomorphin, subcutan applicirt, empfehlen. Als Antidota bei acuter Vergiftung hat man eine ganze Reibe von Mitteln vorgeschlagen, jedenfalls kein gutes Zeichen für die Valenz jedes einzelnen derselben. Ueber den Gebrauch von Eiweiss und Milch und den Nutzen dieses Verfahrens gehen die Ansichten völlig auseinander. Denjenigen, welche auf den Umstand als bedeutsam hinweisen, dass das Eiweiss mit dem Metall ein schwerlösliches Albuminat bilde, wurde von der anderen Seite entgegengehalten, daas ein Uebersehuss von Eiweiss das entstandene Albuminat wieder löse und STADION rieth geradezu von dieser ganzen Behandlungsweise ab und den Gebrauch eines Emeticums an. Die sonst zur Hilfe herangezogenen Mittel: Holzkohle, Eisenfeile, Magnesia usta etc. sollten dadurch wirken, dass sie die in den Magen gelangte Quecksilberverbindung reducirten. Frisch gefälltes Schwefeleisen, das von BOUCHARDAT anempfohlen wurde, bildet sehwer lösliches Schwefelquecksilber neben

Chloreisen. Jedenfalls aber wird man besser thun, an Stelle aller dieser zweifelhaften Medicamente, wie schon vorher bemerkt, durch Erbrechen das eingeführte Gift, so weit dieses möglich, wieder aus dem Körper zu entfernen.

Die sich im weiteren Verlaufe der acuten Vergiftung entwickeluden patho-

logischen Erscheinungen mussen sympathisch behaudelt werden.

I'm das Zustandekommen der chronischen Quecksilbervergiftung zu verhüten, hat man vor Allem die ausgedehntesten prophylactischen Maassregeln zu treffen. In den Raumen der betreffenden Fabriken ist zunächst neben möglichst ausgiebiger Ventilation die grösste Reinlichkeit zu beobachten. Die Arbeiter mussen angehalten werden, nach Beendigung des Tagewerkes Gesicht und Hande grundlich zu säubern, sowie ihre Arbeitskleider mit anderen zu vertauschen, um das Verschleppen des Giftes in die Wohnungen zu verhüten. Auf keinen Fall darf irgend welche Mahlzeit innerhalb der einzelnen Arbeitslocale genossen werden. Um das trotz der Ventilation doch noch vorhandene Quecksilber aus den Arbeitstäumen völlig zu entfernen, hat man angerathen, Schwefelblumen auf den Fussboden zu streuen, die Wande mit ihnen zu bestreichen und mit denselben eingeriebene Leinwandlappen umherzuhängen. Da der Schwefel an der Luft sehon in Folge allmäliger Oxydation schwellige Siture producirt, neben Schwefelwasserstoff, so ist es wohl denkbar, dass durch diese beiden gasförmigen Agentien das in der Luft vertheilte Quecksilber in Schwefelquecksilber umgewandelt und dadurch in seiner Schädlichkeit wesentlich herabgesetzt wird. Eine, alterdings in ihren Grunden dunkle, aber in der Praxiangeblich bewährte Schutzmethode ist auch noch die, dass man die Arbeitszimmer in den Arbeitspausen mit Ammoniakdampfen fullt, indem man den Boden mit Liquor ammonii caustici begiesst.

Ferner ist darauf zu achten, dass die mit Quecksilber in Berührung kommenden Personen die möglichste Reinlichkeit des ganzen Körpers nie aus dem Auge lassen. Wo es irgend geht, sollten, namentlich bei größeren Etablissements, Badeeinrichtungen bestehen, die es den Leuten ermöglichen, ohne weitere Kosten warme Vollbäder zu nehmen. Das aus solchen Einrichtungen erwachsende Mehr des Betriebseapitals wird reichlich gedeckt durch die längere Erhaltung der einzelnen Arbeitskräfte. Ein zweiter, mindestens bedeutender Factor zur Erreichung dieses Zieles ist die Fürsorge für die leibliche Nahrung der Arbeitenden. Ein gut genährter Organismus ist caetris purihas widerstandsfähiger gegen bestimmte Schädlichkeiten wie ein unter angünstigeren Ernährungsbedingungen stehender. Kussmaul, betont in seiner Arbeit, dass schlechte Ernährung, bedingt durch das Vorhandensein dyspeptischer Einflüsse, die Betreffenden in hohem Grade zu den sehweren Quecksilbererkrankungen disponire. Die Arbeiter wissen das aus Erfahrung selbst gut genug.

Ist es zum ausgebildeten constitutionellen Mercurialismus gekommen, so ist vor allen Dingen der Kranke ganzlich aus dem Bereiche der Schadlichkeit zu entfernen. Zur internen Behandlung empfiehlt sich nach den in der Praxis gemachten Erfahrungen besonders das Jodkalium; unter seinem Gebrauche soll die Ausscheidung des Giftes aus dem Korper einen wesentlich rascheren Verlauf nehmen. Ferner hat man häufig durch warme Bader die Exerction des Metalles befördern wollen GUNTZ konnte indess im Schweisse Quecksilberkranker, nach dem Gebrauch russischer Dampfbäder, kein Quecksilber nachweisen. Dagegen vermisste er dasselbenach Anwendung von Schwefel- und Salzbädern im Harn nur in seltenen Fallen während er nach der Benützung des einfachen Dampfbades das Metall nur be einem Drittel der sämmtlichen, so behandelten Patienten im Harn nachweises konnte. Gegen den Tremor ist sehon seit längerer Zeit die Elektricität ange wandt worden.

Was schliesslich noch die bei therapeutischer Behandlung mit Quecksilbe auftretende Stomatitis anbelangt, so ist es möglich, dieselbe bei einiger Aufmerksamkeit seitens des Arztes und des Patienten auf ein Minimum zu reduciret Sobald der Kranke über schlechten Geschmack im Munde und Verdauung

beschwerden zu klagen beginnt, ist mit der Quecksilbermedication aufzubören und chlorsaures Kali zu verordnen. Lösungen desselben, zum Gurgeln und Mundausspulen benützt, enternen die beginnende Stomatitis: wendet man das chlorsaure Kali während einer Quecksilbereur in dieser Form und zugleich mit Vorsicht innerlich an, so lässt sich die Stomatitis ganz zurückhalten. Dass ausserdem möglichste Reinhaltung des Mundes und der Zähne zu beobachten ist, ist bereits weiter oben bemerkt.

Nachweis des Quecksilbers. Wenn es sich darum handelt, Quecksilber in thierischen Bestandtheilen nachzuweisen, so muss zunächst zur Zerstörung der organischen Massen geschritten werden, da in Folge der Eigenschaft des Quecksilbers, lösliche Albuminate zu bilden, ein directer Nachweis unthunlich ist. Man muss sich dabei hüren, wenn man in offenen Gefässen operirt, zu hohe Hitzegrade auzuwenden, da dann möglicherweise ein Theil des vorhaudenen Quecksilbers sich verfüchtigen kann. TARDIEU giebt ein Verfahren an, wobei jeder Verlust an Quecksilber während der Zerstörung der zu untersuchenden organischen Massen ausgeschlossen ist. Nachdem die animalischen Materien und sonstigen, möglicherweise Quecksilber enthaltenden, verdachtigen Substanzen getrocknet sind, werden sie in eine, mit Vorlage versehene Glasretorte gethan und mit reiner, concentrirter Schwefelsäure übergossen. Das Ganze wird dann so lange erwärmt, bis der Retorteninhalt in eine zerreibliche, kohlige Masse umgewandelt ist. Nach dem Erkalten wird die Kohle herausgenommen, mit Königswasser behandelt und der so gewonnene Auszug mit den, in der Vorlage vorhandenen Destillationsproducten vereinigt. Dann wird das ganze Flüssigkeitsquantum zur Trockne eingedampft, der Rückstand mit destillirtem Wasser aufgenommen, das Unlösliche durch Filtration abgeschieden und durch die nun klare Lösung Schwefelwasserstoffgas geleitet. Der nach stundenlangem Stehen sich sammelnde Niederschlag, der also das Metall als Schweselquecksilber onthalt, wird nun weiter auf seine Eigenschaften untersucht. Entweder man löst denselben in wenig Königswasser auf und untersucht, ob in der Losung das Metall vorhanden ist, oder aber man reducirt die Schwefelverbindung zu metallischem Quecksilber unter Anwendung von Hitze. Im ersteren Palle lässt man in die kalte Lösung die aus Goldblättehen bestehenden Pole einer galvanischen Batterie (mehrere Bunsen'sche oder Grove'sche Elemente) eintauchen, wobei dann am negativen Pol das Quecksilber sich ausscheidet und das Goldplattchen durch entstehende Amalgamirung weiss farbt. Dieses Verfahren eignet sich überhaupt überall da, wo man irgend ein Queeksilbersalz in Lösung hat zum Nachweis der Base; es ist eine äusserst empfindliche Reaction, 1 Cgrm. Sublimat in 500,000facher Verdünnung giebt noch nachweisbaren Quecksilberniederschlag auf der Polplatte. Mit dem Resultat der Veränderung des Goldplattehens hat man sich uatürlich in forensischen Fällen nicht zu begnügen. Es kommt bier vor Allem darauf an, das Metall als solches und für sich vorlegen zu können, wenn die vorhandene Quantität dieses eben zulässt. Zu diesem Zwecke führt man das zusammengerollte Goldplättchen, sobald man den Process beendigt hat, nach gelindem Trocknen in ein längeres Reagensglas, zieht dieses in der Mitte vor der Lampe zu einer dunnen Röhre aus und erhitzt nun das auf dem Boden des Glases sich befindende Goldplättchen. Dabei wird das vorhandene Amalgam zerstört, das Quecksilber sublimirt und schlägt sich in dem kalten, verengerten Theil der Röhre nieder. Ist die Ausbeute gross genug, so lässt sich das Angeflogene durch vorsichtiges Manipuliren zu einem Tröpfehen vereinigen, andernfalls, wenn es sich nur um minimale Mengen handelt, muss man zu einer weiteren Reaction übergehen. Lasst man über einen kaum noch sichtbaren Anflug von metallischem Quecksilber den Dampf eines Jodkrystalles hinstreichen, so färbt sich die Stelle, wo das Metall liegt, deutlich roth in Folge der Bildung von Jodquecksilber. Diese Reaction ist gleichfalls eine sehr empfindliche. Will man das Schwefelquecksilber auf trockenem Wege behandeln, was sich übrigens weniger empfiehlt, so mengt man die völlig trockene Schwefelverbindung mit trockenem, kohlensaurem Natron, fullt sie in ein

Röbrehen, das dann gleichfalls in der Mitte durch Ausziehen verengert wird, erhitzt und behandelt das dabei sublimirte Metall in der eben angestheten Weise. Ludwohat ein Versahren angegeben, das da, wo es sich um den Nachweis des Quecksithers in thierischen Flüssigkeiten handelt, also besonders bei experimentellen Arbeiten, seiner kunsachheit wegen sich empfiehlt. Ohne vorhergegangene Zerstörung der vorhandenen organischen Substanzen wird die zu untersuchende Flüssigkeit direct mit Zinkstaub oder Kupferstaub versetzt. Der sich absetzende Niederschlag enthält das Quecksilber als Amalgam mit dem angewandten Metallstaub und lässt sich von diesem dann durch Sublimation trennen.

Die Quecksilherpräparate und ihre therapeutische Verwendung.

1. Hydrargyrum depuratum, Mercurius virus, gereinigtes Quecksilber, Das Quecksilber findet sich als gediegenes Metall selten, sein vorzuglichstes Vorkommen ist das als Schwefelverbindung: Zinnober. So kommt es vor in grosseren, die Verarbeitung lobnenden Mengen in Idria (Krain), Almaden Spanien und Rheinbavern; besonders ergiebig ist die Ausbeute in den aussereuropäischen Minen von Peru, Mexico, Californien und China. Um das Metall aus seiner Schwefelverbindung frei zu machen, wird der Zinnober mit oder ohne Zuschlag erhitzt, im letzteren Falle unter Luftzutritt. Dabei bildet der Schwefel entweder mit dem Zuschlag Verbindungen oder verbrennt zu schweftiger Saure, withrend das Quecksilber sieh veriftehtigt. Der Quecksilberdampf wird in grössere Raume geleitet, wo er sich abkühlt und zu Metalltröpschen verdichtet. In dieser Form ist indessen das Quecksilber durchaus unrein. Um es von den fremdartigen Beimengungen zu befreien, presst man es durch Leder, das Quecksilber durchdringt die Poren desselben, die Verunreinigungen bleiben zurück. Da aber das Quecksilber eine sehr stark ausgesprochene Neigung besitzt, mit anderen Metallen Amalgame zu bilden, die, im überschüssigen Quecksilber gelöst, beim Pressen mit durchgehen, 50 sind vor dem medicinischen Gebrauche auch diese zu entfernen. Man erkennt diese Verunreinigung des Quecksilbers leicht daran, dass die Oberfläche des an der Luft stehenden Metalls rasch einen matten Ton erhält und ihren eigenthümlichen, spiegeluden Glanz verliert. Ferner lassen die Tropfen solchen Quecksilbers, wenn man sie über glatte Flächen laufen lässt, kleine Schwänzchen und wurmartige Gebilde nach, die dadurch entstehen, dass die specifisch leichteren, aber schwerer flüssigen Amalgame beim Fortrollen der Metallkügelchen hängen bleiben.

Um das Quecksilber von diesen fremden Anhängseln zu befreien, wird dasselbe gewaschen. Als Waschmaterial dienen verdünnte Säuren oder passende Metallsalzlösungen, z. B. Eisenchlorid. Die beigemengten Metalle geben in Lösung und können durch wiederholtes Nachwaschen, zuletzt mit reinem Wasser, nahezu völlig entfernt werden. Schliesslich wird das vom Wasser befreite Quecksilber noch durch ein Papierfilter filtrirt, dessen Spitze durch einen feinen Nadelstich vorhor durchbohrt war.

Das reine Quecksilber stellt bei gewöhnlicher Temperatur eine stark metallisch glänzende Flüssigkeit dar. Es ist 13¹ mal schwerer wie Wasser, wird bei — 30° fest und verdunstet schon bei gewöhnlicher Temperatur in wahrnehmbarer Menge, während sein Siedepunkt erst bei + 360° erreicht wird.

Dass und wie das Quecksilber in Dampsform wirkt, ist bereits in dem allgemeinen Theile erwähnt. Die therapeutische Verwendung des reinen Metalles bewegt sich innerhalb sehr engen Grenzen; man giebt es jetzt nur noch bei verzweiselten Fällen von Unwegsamkeit des Darmes und da auch nur bei Heus. Früher stellte man sich vor, dass das schwere Metall, durch sein Gewicht an Ort und Stelle wirkend, die Darmverschlingung zu beseitigen vermöge; nach der Ansicht von TRADDE aber stellt sich das Verhältniss so, dass durch die Zerrung, welche der Magen und Darm durch das Quecksilber erleiden, eine vermehrte Peristaltik bervorgerusen wird, die im glücklichsten Falle den Heus beseitigt. Ist die Passage durch den Darm stei, so geht das Metall mit den Fäees schnell durch und gelangt nur im geringster Menge zur Resorption. Die Dosis, welche anzuwenden ist.

beträgt 150-350 Grm., die ohne weitere Zuthat verschluckt werden. Contraindicirt ist die Verwendung des metallischen Quecksilbers bei äusseren Hernien,
die durch anderweite Maassnahmen leichter und sicherer beseitigt werden können,
ebenso bei Intususception, weil diese durch die vermehrte Peristaltik möglicher
Weise noch verschlimmert werden kann. Aber auch bei Ileus ist das Quecksilber
nur als ultima ratio zu verwenden, weil die Gefahr nahe liegt, dass die durch
die bestehende Affection entzündlich afficirte und dadurch in ihrer Resistenzfähigkeit geschwächte Darmwand einreisst.

Mehr wie bei uns kommt das metallische Quecksilber in England und Amerika in Verwendung. Besonderen Ruses erfreuen sich die Blue pils Pilulae voeruleae, die fast die Rolle eines Hausmittels spielen. Sie bestehen aus 2 Theilen Quecksilber, 3 Theilen Rosenconserve und 1 Theil gepulverter Süssholzwurzel, die zusammen zu Pillen von je 0.06 Grm. Quecksilbergehalt verabreicht werden. Sie werden in der Menge von 2-8 Stück als Absührmittel genommen. Weniger verbreitet ist der Gebrauch des "Mercury with chalk". Hydrar gyrum um Creta, ein Pulver von Quecksilber und Kreide im Verhältniss von 1:2. Es wird in Dosen von 0.15-0.5 gegeben. Die früher auch in Deutschland beliebten Compositionen: Hydrargyrum saccharatum und Mercurius gummosus Plenckii. Verreibungen von Quecksilber mit Zucker, Amylum, Gummi in wechselnden Verhältnissen, sind wohl kaum mehr in Gebrauch.

Die abführende Wirkung des metallischen Quecksilbers in kleinen Dosen ist wohl unschwer darauf zurückzuführen, dass immer ein Theil derselben im Magen mit der dort vorhandenen Salzsäure Calomel bildet und dann als solches weiter wirkt.

Unquentum Hydrargiri einereum, Ungt. mercuriale. Graue Salbe. Franzosensalbe. Verreibt man Quecksilber mit Fott oder auch Vasoline, so lässt sich dasselbe derartig fein vertheilen, dass man mit blossem Auge nur eine gleichmässig grau gefärbte Masse vor sich sicht und erst bei einiger Vergrösserung in derselben die Metallkugelchen wahrzunehmen vermag. Man nennt die Procedur des Verreibens das "Tödten" oder "Extinguiren" des Quecksilbers. Zur Darstellung der officinellen Salbe werden 6 Theile gereinigtes Quecksilber mit 4 Theilen Talg und 8 Theilen Schweineschmalz verrieben, unter Zuschlag von 1 Theil schon früher angefertigter Salbe. Dieser Zusatz soll den Zweck haben, die Extinction zu erleichtern, indem man von der Ansicht ausgeht, dass die Anwesenheit fettsaurer Quecksilberverbindungen, die sich im Laufe der Zeit in dem älteren Präparat gebildet haben, die Verreibung des Quecksilbers erleichtere. Diese in jeder Quecksilbersalbe auftretenden, fettsauren Salze sind es, die besonders älteren Salben den wenig angenehmen Geruch verleiben.

Die "graue Salbe" bat eine ganze Geschichte hinter sich. Sie ist diejenige Form, in welcher das Quecksilber bis in die neuere Zeit hinein am meisten in der Therapic verwendet wurde, in weitaus den meisten Fällen äusserlich applicirt, nur selten zum innerlichen Gebrauch herangezogen. Letztere Methode der Anwendung ist jedenfalls zum Mindesten unappetitlich zu nennen; gleichwohl haben LECOUPPEY und MUBAWIEW die graue Salbe, mit indifferenten Constituentien zu Pillen geformt, oder in Oblaten gefüllt innerlich gegen Phthisis empfohlen; CULLERIER wollte die Salbe innerlich gegen Syphilis nehmen lassen. Der interne Gebrauch der grauen Salbe ist völlig verlassen, die Indication zur ausseren Anwendung ist eine doppelte: Hervorrufen von örtlicher oder von allgemeiner Wirkung. Die örtliche Wirkung wird beabsichtigt bei entzundlichen Zuständen von der Haut benachbarten drusigen Gebilden, also bei Mastitis, Parotitis etc., wo man eine kleine Quantität der Salbe wiederholt in die dem kranken Organe entsprechende Hautstelle einreiben läset. Ferner läset man ausgedehntere Einreibungen machen bei Pleuritis, Peritonitis, in seltenen Fällen auch bei Pneumonie und Croup. Der wirkliehe Nutzen dieses Verfahrens ist fraglich. Allerdings geht aus FURBRINGER'S Untersuchungen hervor, dass bei Einreibung von grauer Salbe Quecksilber in die

Hant gelangt und von dort aus weiter resorbirt wird; indess ist es doch nicht sicher zu constatiren, ob gerade bei örtlichen, entzundlichen Processen das Quecksilber, in dieser Form beigebracht, die Entzündungsvorgänge in wirksamer Weise zu beeinflussen vermag. Positive experimentelle Belege für die dahin gehende Wirksamkeit des Quecksilbers fehlen, und es stehen ausserdem andere Mittel zu Gebote, die der Entzundung mit wesentlich grösserer Sicherheit entgegenzutreten im Stande sind. Ausserdem kommen bei der Behandlung, z. B. von Peritonitis, immer noch andere Factoren in Betracht, die das Wirkungsbild des Quecksilbers verwischen, vor allen die Application von Eis- oder warmen Umschlägen, je nach Art des vorliegenden Falles, die Blutentziehung und der Gebrauch anderweitiger innerer Medicamente. Die einzig siehere, weil durch positive Erfahrung gestittzte, ortliche Wirkung der Quecksilbersalbe ist die gegen Parasiten, namentlich Morpionen und Pediculi capitis. Weniger empfehlenswerth ist die Anwendung des Mittels in Form von Suppositorien gegen Ascariden, da wir für diesen Zweck andere, sicher wirkende und leichter zu applierende Medicamente besitzen. Erwähnt sei endlich noch, dass zum örtlichen Gebrauch die Salbe von Simpson empfohlen wurde bei entzundlichen Affectionen des Cervix uteri, mit Wachs verrieben, in Form von Vaginalkugela zu applieiren, sowie die von Amerika aus bekaunt gewordene Methode, bei Variola, zumal im Gesicht, die Salbe aufzustreichen, um die Entstehung verunzierender Narben zu verhüten.

Sollte die Salbe für gewisse Zwecke in ihrer Wirkung zu schwach oder zu stark befunden werden, so lässt sich dieser Umstand durch Zusatz von Sublimat, rothem Pracipitat, Jod oder dessen Kalisalz, Campher. Terpentin in dem einen Falle, Zusatz von Fett, Oleum Hyosogami etc. im anderen Falle abhelfen.

Dass bei der äusseren Anwendung des Unguentum einereum unbeabsichtigte Erscheinungen seitens der Haut oder des Verdauungstractus auftreten
konnen, ist bei der allgemeinen Besprechung der Quecksilberwirkung bereits
betont; es ist demgemass in jedem Falle die nöthige Vorsicht beim Gebrauche der
salle im Ange zu behalten.

Die hauptsächlichste Verwendung hat die graue Salbe da gefunden, wo es sich um Bekämpfung der Syphilis, also um das Hervorbringen einer allgemeinen Wirkung handelt. Allerdings hat man von jeher gegen die Syphilis auch noch andere Quecksilberpäparate innerlich gegeben, die Einreibungen mit grauer Salbe aber blieben, namentlich in der Hospitalpraxis, da, wo es sich um ausgedehntere luctische Intoxication handelte, trotzdem immer in Geltung. Erst in neuerer Zeit ist au die Stelle der Einreibung des Quecksilbers in die Haut ein anderes Verfahren allgemein verbreitet worden: die subcutanen Injectionen von Quecksilberchlorid, die durch ihre Einfachheit und Sieherheit die "Schmiereur" wohl allmälig vollig aus dem Felde schlagen werden.

Nach allgemeinem Usus unterscheidet man bei der Methode der Inunction des Quecksilbers die "grosse" und die "kleine Schmiereur". Letztere besteht darin, dass nach vorhergegaugener Prodromateur: warme Büder und herabgesetzte Nahrungszuführ, täglich oder jeden zweiten Tag 3—10 Grm. graue Salbe, gewöhnlich in die Innenfläche der Beine eingerieben werden. Während der Cur darf der Patient dus Zimmer nicht verlassen, muss jeden anderen Tag ein Bad nehmen und erhält ausser blander Diät meist auch noch einen purgirenden Holztbec. Sobald an den Einreibungsstellen die Symptome sich entwickelnder Dermatitis bemerkt werden, müssen dieselben gewechselt werden. Die ganze Cur dauert 15 bis 30 Tage.

Die grosse Schmiereur, "le grand remède" der Franzosen, ist namentlich von Rust in eine bestimmte Methodik gebracht und eine der gewaltsamsten Antorderungen, die man an einen, ohnehin durch die Lues schon reducirten Organismus stellen kann. Sie dürfte jetzt wohl nur noch historisches Interesse besitzen. Nach der Methode von Rust zertällt die ganze Cur in drei Abtheilungen. Zuerst wird der Patient einer Voreur unterworfen, die, etwa 14 Tage dauernd, darin bestelle.

dass jeden Tag ein warmes Bad genommen wird, bei gleichzeitiger Beobachtung reizloser Diat. Das Zimmer darf wahrend der ganzen Vereur, die ausserdem nuch mit Darreichung eines Laxans begonnen und beschlossen wird, nicht verlassen werden. Am 14. Tage wird zur eigentlichen Cur selbst übergegangen. Zu jeder Einreibung werden 8 Grm. graue Salbe genommen, die am 1. und 10. Tage in die Unterschenkel, am 3. und 12. in die Oberschenkel, am 6. und 14. in die Arme und am 8, und 16. Tage in den Rücken eingerieben werden. Am 19. Tage wird ein Purgativ gereicht, von da ab jeden 2. Tag eine Einreibung in der geschilderten Reihenfolge. An den dazwischen liegenden Tagen wird purgirt und endlich am 26. Tage zum ersten Mal während der ganzen Haupteur ein Bad genommen, die Wäsche gewechselt und der Kranke in ein anderes Zimmer gebracht. In der Regel tritt schon nach der dritten oder vierten Einreibung Salivation ein, gegen welche aromatische Mundwässer gebraucht werden. Nimmt dieselbe überhand, so muss die Cur auf einige Tage, wenn nicht gänzlich, unterbrochen werden. Während der ganzen Zeit darf das stets auf 15-170 in seiner Temperatur zu erhaltende Zimmer nicht gelüftet werden; zugleich wird die Diat so knapp wie möglich gehalten.

Am 15, oder 16. Tage tritt in der Regel die Krisis ein, es erfolgen copiose Entlecrungen des Darmes, reichliche Harn- und Schweisssecretion. Die Nacheur richtet ihr Augenmerk vorzüglich auf die Hebung der arg gesunkenen Krafte der Patienten. Die ganze gerosse Schmiereur" ist in jedem Falle ein gewagtes Experiment und nur für die allerschlimmsten Falle in ihrer Anwendung zu rechtfertigen. Sie bedarf der ständigen Aufsicht des Kranken durch einen zuverlässigen Wärter, nicht weniger aber auch der des behandelnden Arztes, da besonders zur Zeit der Krisis die Herabsetzung der vitalen Energie eine derartige werden kann, dass das Leben des Patienten jeden Augenblick in Gefahr steht. v. Sigmund hat die Rust'sche Methode wesentlich modificirt in der Art, dass während der eigentlichen Cur wiederholt gebadet und Leib- und Bettwäsche regelmassig gewechselt wird. Das Krankenzimmer wird während der Cur zwar warm gehalten, aber stets Fürsorge für frische Luft getragen. Eine eigentliche Krisis kommt bei diesem Verfahren nicht zu Stande, die Diät wird so bemessen, dass die Kräfte nicht allzu sehr reducirt werden und ebenso wird auch gegen die Stomatitis Alaun oder Kali chloricum in Lösungen benutzt. Um nach überstandener Cur den Patienten unter die günstigsten Bedingungen zur Restituirung seiner Kräfte setzen zu können, empfiehlt es sich, zur Vollziehung derselben die wärmere Jahreszeit zu wahlen, die ein ausgiebiges Verweilen in der freien Luft gestattet.

1. Emplastrum Hydrargyri, Emplastrum de Vigo, Quecksilberpflaster, besteht aus Quecksilber, das mit Bleipflaster im wechselnden Verhältniss verarbeitet, äusserlich gegen syphilitische Ulcerationen, Bubonen und anderweitige, namentlich scrophulöse Drusenaffectionen angewendet wird.

2. Hydrargyrum oxydatum, Mercurius praecipitatus ruber, rothes Quecksilberoxyd, rothes Quecksilberoxyd erhaltene Sauerstoffverbindung des Metalles: HgO. Sie stellt ein schweres, gelblichrothes Pulver dar, das an seiner Oberfläche zahlreiche, glänzende Pünktchen aufweist und sich beim Erhitzen ohne Auftreten von gelben Dämpfen ivon etwa noch vorbandener Salpetersäure herrührend) verflüchtigen muss. Zur therapeutischen Verwendung muss das Quecksilberoxyd möglichst fein pulverisirt und ausserdem sorgfältig ausgewaschen werden. In Wasser ist es unlöslich, von Salz- oder Salpetersäure wird es dagegen aufgenommen. Aeusserlich findet das Präparat noch hie und da Anwendung als Streupulver auf torpide Wundflächen, Condylome und, mit Zucker verrieben, als Schnupfpulver bei Ozaena. In diesem Falle haben wir jedoch, ebenso wie auch bei Kehlkopfleiden, gegen die man gleichfalls das Oxyd anempfohlen hat, zweckentsprechendere Mittel und Methoden in solcher Zahl, dass man sich des Gebrauches des rothen Präeipitats wohl entschlagen kann. Den Platz, den es früher in der

Augenheilkunde besass, bat es völlig verloren, seitdem PAOKNETECHER das Hydrargyrum oxydatum ria humida paratum in die Therapie eingeführt hat. Man erhält dieses l'raparat, indem man eine Lösung von Aetzsublimat mit Natronlauge versetzt, den entstandenen, mehr gelben Niederschlag sammelt, auswäscht und trocknet. Dies Präparat hat vor dem gewöhnlichen Quecksilberoxyd den Vorzug, dass es an sich schon eine viel feinere Masse bildet, demgemäss nicht erst verrieben zu werden braucht und wegen Mangels der dem anderen Präparat eigenen scharfen Ecken und Spitzen, die die einzelnen kleinen Theilchen besitzen, weniger reizt. Es wird mit Unguentum leniens zu Augensalben verarbeitet.

Innerlich wurde das Quecksilberoxyd in l'ulvern oder Pillen gegeben (0.03! pro dosi; 0.1! pro die, bei secundären syphilitischen Affectionen, mit oder ohne Zusatz von Opium, in den Fällen, wo man die Inunctionseur vermeiden wollte.

Ein beiweitem grösseres therapeutisches Interesse als das Oxyd haben

das Chlorur und das Chlorid des Quecksilbers.

3. Hydrargyrum bichloratum corrosirum, Mercurius sublimatus corrosirus, Quecksilberchlorid, weisses Sublimat, HgCl2. Man erhält das Quecksilberchlorid durch Sublimation von schwefelsaurem Quecksilberoxyd und Kochsalz. Es bildet weisse, durchscheinende, schwere Massen, die in Wasser verhältnissmassig leicht löslich sind. Versetzt man eine Sublimatlösung mit Ammoniak, so scheidet sich ein weisser, in Wasser unlöslicher Niederschlag aus von Quecksilber-Amid-Chlorid. Dasselbe ist officinell unter dem Namen Hydrargyrum praecipitatum album, auch bekannt als "Alembrothsalz" und in Frankreich als "Mercure de vie". Giebt man auf 300 Theile Kalkwasser einen Theil Sublimat, so erhält man die Agua phagedaenica. Altschadenwasser, ein obsoletes Präparat von gelblicher Färbung, herrubrend von dem in dieser Mischung ausgeschiedenen Quecksilberoxydhydrat.

Das Sublimat besitzt in einer ganz eminenten Weise die Fähigkeit, das organische Leben zu zerstören. Dass es für höhere Organismen ein intensives Gift ist, ist bei der allgemeinen Quecksilberwirkung sehon bervorgehoben und durch zahlreiche Fälle, wo dasselbe zu Mord oder Selbstmord benutzt wurde, hinlanglich constatirt. Aber auch die kleinsten Organismen, die sich in zur Faulniss geneigten Flussigkeiten zu entwickeln pflegen, kommen nicht auf, wenn gleichzeitig Quecksilberchlorid vorhanden ist. L. BUCHOLTZ fand bei seinen vergleichenden Untersuchungen über die Minima antiseptischer Körper, die nöthig sind, Bacterienentwicklung zu unterdrücken, dass in einer Verdünnung von 1:20,000 das Sublimat dazu noch vollkommen im Stande ist. Es steht das Sublimat in dieser Hinsicht hoch über den anderen gebräuchlichen Antisepticis, Carbolsture z. B. und Chinin vermochten in den von Bucholtz benutzten Fäulnissflüssigkeiten erst bei einer Verdünnung von 1:200 zu wirken, Eucalyptol und Salicylsaure bei einer Verdünnung von 1:666.6. Dass eine so energische Verbindung wie das Sublimat, wenn nur in einigermaassen concentrirtem Zustande ein Gewebe treffend. dasselbe in weitgehender Ausdehnung und Tiefe in seiner Structur zerstören und alteriren muss, ist nach dem oben Angeführten nicht befremdlich

Eigenthümlich ist das Verhalten des Quecksilberchlorids gegen Eiweisslösungen. Dass dasselbe für sich allein in alkalischen Eiweisslösungen Fällunhervorruft, ist schon bei der Resorption des Quecksilbers gesagt worden. Di Fällung kommt in alkalischen Eiweisslösungen nicht zu Stande bei Gegent von überschüssigem Kochsalz, unter gleichzeitiger Bildung von Quecksilberchlor Chlornatrium und dem Eutstehen löslichen Quecksilberalbuminates. Wesent anders verhält sich dagegen eine saure Eiweisslosung. Marle fand, dass solchen bei alleinigem Zusatz von Sublimat keine Fällung entsteht, wohl wenn gleichzeitig Kochsalzlosung hinzugefügt wird. Säuert man eine alle Hühnereiweisslösung, in welcher vorher durch Sublimatzusatz eine Fällung gefunden hatte, nach der Ausfällung an, so geht der Niederschlag wird.

Eigenschaft desselben im Auge behalten, auf organische, also in diesem Falle auf die parasitären Gebilde, die als Causalmoment zur Entstehung genannter Hautkrankheit anzusehen sind, deletär einwirken zu können.

Als inneres Mittel, proprie sie dietu, hat das Sublimat nur noch als Antisyphiliticum eine Stellung, obwohl auch diese durch die in neuerer Zeit eingeführte und eingebürgerte subcutane Methode der Sublimatinjection stark erschüttert ist. Es war vor Allem die Dzond'sche Methode der Behandlung von Syphilis mit Sublimat, die besonders getibt wurde. Dzond liess 0.75 Grm. Sublimat, in wenig Wasser gelöst, mit Mica panis und Zucker zu 240 Pillen verarbeiten, die in allmälig steigenden Dosen bis zu 30 an einem Tage genommen wurden. Gleichzeitig war blande Diät und Constanthalten der Zimmertemperatur vorgeschrieben. Es hat sieh indess in der Praxis herausgestellt, einmal, dass das Sublimat von den gebräuchlichen Quecksilbermitteln die Magenverdauung am meisten schädigt, ebenso aber auch, dass in der Dzondischen Pillenmasse eine Zersetzung vor sieh geht, so zwar, dass das Quecksilberchlorid zum grössten Theile zu Chlorür, d. h. zu Calomel reducirt wird, wodurch also die vermeintliche und beabsiehtigte Sublimatwirkung einer unbeabsiehtigten Calomelwirkung Platz machte.

Um die schädliche Nebenwirkung des Sublimat auf den Magen zu paralysiren, gab man dann, nach dem Vorgange v. BARENSERUNG'S, das durch Mischen von Sublimat, Salmiak und Hühnereiweiss bergestellte Albuminat. Aber auch in dieser Form fand das Quecksilberchlorid wenig Anhänger, da eine genaue Dosirung des Präparates nicht zu erreichen war, umsoweniger, als es ziemlich rasch verdirbt.

Da machte LEWIN den Vorschlag, das Sublimat subcutan zu injiciren. Man hatte so bei der Anwendung einer witsserigen Lösung eine sichere Dosirung in der Hand und vermied jede directe Belästigung des Magens. Indess zeigte sich auch diese Methode noch nicht völlig brauchbar. Die Injectionen reiner Sublimatiösungen erzeugten lebhaften Schmerz an den Injectionsstellen, Abscessbildung und Indurationen. Diesem Uebelstande wurde in wesentlicher Weise begegnet durch das von E. STERN vorgeschlagene Verfahren, der Sublimatiosung Kochsalz zuzusetzen. Die Schmerzhastigkeit wird dann geringer, ebenso auch tritt die Abscedirung entweder gar meht, oder doch viel seltener auf, als bei der Verwendung der reinen Sublimatlösung, v. BAMBERGER endlich empfahl das Albuminatquecksilber zur subeutanen Injection zu verwenden, ebenso auch das Peptonquecksilber, dessen Darstellung nach v. BAMBERGER in folgender Weise zu geschehen hat: 1 Grm. Fleischpepton wird in 50 Ccm. destillirtem Wasser gelöst und filtrirt. Dem Filtrat werden 20 Ccm, einer Sublimatiösung hinzugefügt, die in 100 Theilen 5 Theile Quecksilberchlorid und 20 Theile Kochsalz enthält. Der dabei entstehende Niederschlag wird durch Zusatz von Kochsalzlösung wieder gelöst, dann das Ganze auf 100 Ccm, mit destillirtem Wasser verdunnt. Der Quecksilbergehalt der Lösung beträgt dann 10 a., jeder Cubikcentimeter enthält 0.01 Quecksilberpepton. Nach einige Tage langem Stehen scheiden sich noch wenige weisse Flocken aus, die durch Filtriren entfernt werden. Diese Lösung hält sich besser als die Albuminatlösung.

Es ist kein Zweifel, dass durch die hier genannte subcutane Methode die Therapie der Syphilis wesentlich vereinfacht ist, und es steht zu hoffen, dass durch dieselbe im Laufe der Zeit die ebenso umständliche, wie für die Patienten und deren Umgebung gleich unangenehme "Schmiercur", wenn auch nicht völlig verdräugt, so doch in ihrer Anwendung auf das Minimum der Fälle beschrankt werden wird.

Das Hydrarqyrum praecipitatum album wird nur äusserlich angewandt, mit Fett im Verhältniss von 1:9 verrieben liefert es das Unquentum Hydrarqyri praecipitat. albi, das ebedem als Krätzsalbe benutzt wurde. In stärkerer Verdunnung mit einem Salbenconstituens wird das weisen Praeipitat bei Augenblennorrhoen, sowie zum Bestreichen von syphilitischen Hautdetecten verwandt.

Durch Versetzen von 60 Theilen Kalkwasser mit einem Theil Calome erhält man die Aqua phagedaemica nigra, schwarzes Wasser Dasselbe wurde früher vielfach zum Verband namentlich syphilitischer Geschwüre benutzt.

- 5. Hydrargyrum jodatum flurum, Quecksilberjodur Hg, J2, ist ein feines, grünlich gelbes Pulver, das sich in Wasser nur schwierig löst. Man erhält dasselbe durch inniges Verreiben von Quecksilber mit Jodathemisch entspricht es in seiner Zusammensetzung dem Calomel;
- 6. Hydrargyrum bijodatum rubrum, rothes Quecksilber jodid, Hg J₂, dagegen dem Aetzsublimat. Das rothe Quecksilberjodid ist ebensowie das Jodir in Wasser kaum löslich, stellt ein scharlachrothes Pulver dar und wird gewonnen durch Versetzen einer Lösung von Aetzsublimat mit Jodkalium wobei sich das unlösliche rothe Jodid ausscheidet.

Das Quecksilberjodur verdankt seinen Platz unter den Arzneimitteln besonders der Empfehlung Ricords, der dasselbe vorschlug, um zumal bei gleichzeitig bestehender Scrophulose die syphilitische Erkrankung zu bekämpten. Man giebt es zu diesem Zwecke in Pulvern oder Pillen zu 0.01—0.06 zwei bis dreimal täglich (0.06! pro dosi, 0.4! pro die). Aeusserlich ist das Praparat bei Augenkrankheiten in Salbenform (0.2—0.5 auf 10.0 Fett) benutzt.

Das rothe Quecksilberjodid löst sich in Jodkaliumlösung auf und kann in dieser Form da angewendet werden, wo man die Aetzwirkung des Sublimatezu vermeiden wünscht, also zum Tonisiren von Rachen- und Mundhöhle, zu Inhalationen bei luetischer Erkrankung des Kehlkopfes und des Pharynx. Innerlich wird es aus demselben Grunde gegeben wie das Jodür, in Pillen oder in Alkoholgelöst zu 0.05—0.03 (0.03! pro dosi, 0.1! pro die). Im Ganzen aber ist das Praparat als entbehrlich zu betrachten, da man für den Fall örtlicher Application mit stärker verdünnten Sublimatlösungen ebenso weit reicht, und zum innerliche Gebrauch die übrigen Quecksilberpräparate vollkommen genügen.

- 7. Hydrarqyrum nitricum oxydulatum, salpetersaure Quecksilberoxydul, Hg_2 (NO_3), bildet kleine farblose Krystalle, die sie in Wasser lösen unter gleichzeitiger Zerlegung in ein saures Salz, das in Lösur bleibt und ein basisches, das sich ausscheidet. In salpetersäurehaltigem Wasse löst sieh das Salz völlig auf. Dargestellt wird es, indem man gleiche Theibreinen Quecksilbers und reiner Salpetersäure aufeinander einwirken lässt. D Lösung des salpetersauren Quecksilberoxyduls, der Liquor Belostii, wir jetzt nur noch selten verwandt zum Aetzen von Teleangiectasien oder als Vorbandwasser bei torpiden Wunden. Auch dieses Präparat ist entbehrlich. Dasselbe gilt vom
- 8. Hydrargyrum sulfuratum nigeum, schwarzes Schwefel quecksilber, Aethiops mineralis, Hg S. Man erhält dasselbe alfeines, schwarzes Pulver durch inniges Zusammenreiben von Quecksilber mit Schwefel. Man gab das Präparat zu 0.1 bis 0.5 gegen Scrophulose und bei syphilitischen Erkrankungen von Haut und Drüsen. Durch Sublimiren der schwarzen Schwefelquecksilbers erhält man das
- 9. Hydrargyrum sulfuratum rubrum. Cinnabaris, Zinnober ein rothes krystallinisches Pulver, das gegenwärtig wohl nur noch in seiner Eigenschaft als Bestandtheil des Cosme'schen l'ulvers Verwendung findet. In früherer Zeit wurden luetisch Erkrankte in besonderen Kästen, die nur den Kopt frei liessen, den Dämpfen des erhitzten Zinnobers ausgesetzt. Bei diesem Process zerfällt das Präparat zu Quecksilber und schwesliger Sauro. Ferner spielte der Zinnober, mit Calomel vereint, eine Rolle bei der Herstellung des Decoctum Zittmanni: beide Quecksilberverbindungen wurden zusammen in einem Bentelchen in das Decoct gehängt und mitgekocht. Dabei ging ein kleiner Theil des Calomel in Sublimat über, das Schweselquecksilber aber blieb was es war.

durch Bindegewebe ersetzt wird. Ist aber ein ganzer Muskelbauch zerrissen oder so gequetscht, dass das Gewebe zerfällt, dann bleibt dauernd ein Zwischenraum zwischen den auseinandergewichenen Stumpfen, welcher deutlich zu fühlen ist. Am meisten treten bei allen Contusionen die Gefässe in den Vordergrund, da kleine Gestaszerreissungen dabei niemals fehlen. Es ist indessen nicht gerade häufig, dass grössere Gefässe zerreissen, so dass, ähnlich wie bei Frakturen eine allmälig ganze Glieder einnehmende, blauschwarze Verfärbung eintritt; oder wenn dieselben wirklich zerrissen sind, so hindert doch die Schwierigkeit des Blutaustrittes in dem unregelmässig zerfetzten Gewebe eine größere Ansammlung. Grössere Arterien machen hiervon eine Ausnahme; denn wenn auch die Intimaühnlich wie bei der Unterbindung, sich am leichtesten trennt und nach innen cinrollt, so überwindet der starke Blutdruck doch zum Theil diese Schwierigkeitenso dass zuweilen sehr bedeutende pulsirende Blutsäcke in der Umgebung des Gefässes entstehen. Diesen Zustand, welcher in der Regel die Tendenz zu immerstärkerer Entwickelung besitzt, nennt man Aneurysma spurium s. traumaticum. Auch ohne arterielle Zerreissung entstehen, wie erwähnt, zuweilen erhebliche Blutsäcke (Hämatome). Dieselben führen an gewissen Körperstellen eigene Nameu: so spricht man von Cephalhamatom bei Blutgeschwülsten unter der Kopfschwarte. von Episiohämatom oder Haematoma vulrae, bei Blutgeschwulst der grossen Schamlippe u. s. w. Das hier ergossene Blut verliert bald seinen Faserstoff. welcher sich an den Wänden des Sackes in Form von Schalen und Schollen niederschlägt; das übrige Blut stellt eine dunkel-schwarzrothe Flüssigkeit dar. Eine totale Gerinnung der ganzen ergossenen Blutmenge kommt, wie es scheint, in grossen Blutsäcken nicht vor. - Die Contusion der Knochen bewirkt ebenfalls Zerreissungen der Knochengefässe und theilweise Zertrümmerungen der spongiösen Substanz, resp. der Markhöhle, in welchen sich das Blut in kleineren oder umfangreicheren Herden ansammelt. Diese Blutherde der Knochen machen an sich geringe Symptome, werden aber dadurch von Bedeutung, dass sie den Ausgang für infectiöse Processe, Osteomyelitis oder Knochentuberculose abgeben können. - Die Contusionen der Gelenke führen nicht selten zu intraarticulären Blutergüssen, welche zum größern Theil gerinnen, zum kleinern Theil flüssig bleiben (RIEDEL, 1). Sie rufen gewöhnlich bald eine Synovitis serosa hervor, deren spontane Rückbildung sehr langsam geschieht, bei älteren Leuten sogar dauernde Störungen erzeugen kann. - Coutusionen der Eingeweide sind gewöhnlich von erheblicher Bedeutung. Eine Contusion des Thorax kann zu Lungenzerreissung und Lungenblutung führen. Das Blut ergiesst sich theils in die Bronchen und wird expectorirt oder in die Pleura (Hämethorax). Letztgenannte Blutergilsse bleiben dauernd fast vollkommen flüssig. Contusionen des Bauches führen auch ohne schwerere Läsionen gewöhnlich zu eigenthämlichen Erscheinungen, welche sich als reflectorische Herabsetzung der Herzthätigkeit charakterisiren; auch kann durch die unverletzte Bauchwand hindurch ein Stoss Zerreissung des Darmes, der Leber oder der Milz bewirken, selten auch der Blase, Verletzungen, welche fast immer einen tödlichen Ausgang nehmen. - Von besonderer Wichtigkeit sind die Contusionen des Gehirus, welche ebenfalls ohne Verletzung der äussern Haut und des Schädels zu Stande kommen können. Sie haben ihren Sitz entweder an der Einwirkungsstelle der äussern Gewalt oder entfernt von derselben, z. B. bei Einwirkung auf das Schädeldach an der Basis des Schädels und erklären sich durch die Elasticität der Schädelknochen, welche eine erhebliche Verengerung des Schädelraumes mit nachträglicher Ruckkehr in die normale Form möglich macht. Das Gehirn ist an der contundirten Stelle zertrummert, in einen blutigen Brei verwandelt, die umgebende Gehirnsubstanz von punktförmigen Hamorrhagieen durchsetzt. Die Ausheilung erfolgt in der Regel unter Bildung einer vertieften, braun pigmentirten und gewöhnlich mit der Jura mater zusammenhängenden Narbe; seltener sind die Ausgänge in Cystenbildung oder gelbe Erweichung. Die Symptome haben nichts Charakteristisches; es sind Herdsymptome, wie sie auch durch alle

die Angriffspunkte für die Resorption vermehrt, während gleichzeitig die Lymphgefässe in centripetaler Richtung entleert und dadurch aufnahmsfähiger werden. Nach jeder solchen Sitzung, deren zwei für einen Tag genügen, umhülle man den kranken Theil mit einer Flanelbinde und nöthige den Patienten sein Glied zu gebrauchen. Selbst umfangreiche Ergüsse werden auf diese Weise in circa 8 Tagen zur vollständigen Resorption gebracht; die sonst lästigen Rigiditäten und schmerzhaften Empfindungen bleiben in der Regel ganz aus. Auch bei Ergtissen in den Gelenken ist die Massage ein vortreffliches Mittel; doch sei man hier mit zu trühzeitigem und zu ausgedehntem Gebrauche des Gliedes vorsichtig, da sich leicht neue Reizungen und damit neue Ergüsse einstellen. Es ist rathsam über einem solchen Gelenk noch längere Zeit nach der Heilung eine Binde tragen zu lassen. Hodencontusionen behandelt man am besten mit Rube, Hochlegung des Scrotum und kühlenden adstringirenden Umschlägen (Bleiwasser). Bleibt trotzdem entzundliche Reizung im Hoden oder Nebenhoden zurück, so empfiehlt sich ein Compressionsverband mit Heftpflasterstreifen (s. Compression). Contusionen innerer Organe erfordern unter Application eines Eisheutels ein abwartendes Verhalten; etwaige weitere Eingriffe sind bei den einzelnen Organen nachzusehen.

Literatur: ') Riedel, Ueber das Verhalten von Blut, sowie von indifferenten und differenten Fremdkörpern in den Gelenken. Deutsche Zeitschr. für Chirurgie. Bd. XII, pag. 447. — ') Kronlein, Die v. Langenbeck'sche Klinik und Poliklinik, pag. 35. Berlin 1877. — ') v. Bergmann, Die Lehre von den Kopfverletzungen. Deutsche Chirurgie. Lief. 30. pag. 459. ff. — ') Fr. Goltz, Königsberger med. Lehrbücher, 1862, Bd. III, pag. 271, und Virehow's Archiv, Bd. XXVI, pag. 1.

Quillaya. Cortex Quillayae, Seifenrinde, die des Periderms beraubte Stammrinde von Quillaya saponaria Moll, Q. smegmadermos DC., Rosaceae, Südamerika (Quillai savonneux der Ph. franç.). Reich an Saponin und an Gerbstoff; dient in ähnlicher Art wie Radix Senegae als Expectorans (im Theeaufguss: 5—7.5:100); die stark schäumende, wässerige Lösung auch als Waschmittel.

Quinetum, s. "Chinarinden", III, pag. 195.

Quinto (Aguns de), Prov. Zaragoza. Gypstherme, deren Bäder wegen chronischer Gastro-Intestinalleiden und Syphilis besucht werden.

B. M. L.

Rabbi in Tirol, im Nocethale (nachste Eisenbahnstation Trient), 1248 Meter über der Meerestläche, hat kräftige Eisenquellen, welche an Ort und Stelle zu Trink- und Badecuren verwerthet werden.

Rabies (Wuth), s. "Hydrophobie", VI, pag. 663.

Rabka im westlichen Theile Galiziens, in einer romantischen Gegend des karpathischen Mittelgebirges (nächste Eisenbahnstation Neu-Saudec der Tarnow-Leluchower Staatsbahn), besitzt jod- und bromhaltige Soolquellen, von denen drei, die Raphaels-, Marien- und Krakusquello, näher chemisch analysirt sind. Sie enthalten in 1000 Theilen Wasser 28'20-28'61 feste Bestandtheile (Brom 0'057, Jod 0.038). Die Badeanstalt enthält Badezimmer und Wohnräumlichkeiten.

Racahout. s. "Chocolade", III, pag. 234.

Rachitis (lat.: Rachitismus, Morbus anglicanus, Articuli duplicati, deutsch : englische Krankheit, Zwiewuchs, doppelte Glieder; ital.: rachitide, franz.: cachitisme, engl.: the rickets) ist eine dem Kindesalter eigenthumliche Eruährungsanomalie, die in ihrer weiteren Entwicklung zu Störungen des Knochenwachsthums in Textur, Zusammensetzung und Form führt.

Geschichte Die Rachitis als Volkskrankheit ist so alt, wie das menschliche Geschlecht. Man findet Andentungen über diese Krankheit bereits bei Hippokrates, balen, Celsus, Lacutus Lusitanus, Theodosius, Renanier, Formius, Schenk, Wistler, Garancier, Boot.

Glisson gebuhrt das Verdienst, die erste gründliche und eingehende Monographie ober diese Krankheit geschrieben zu haben: von ihm stammt auch der heutzutage allgemein abliche Name von Rachitis.

Seit Gliason's klassischer Arbeit haben sich die Aerzte vieler Nationen vielfach bit der Rachitis beschuftigt und zuhlreiche Arbeiten darüber geschrieben

Storch bezeichnete die Rachitis eine Wachethumsstörung des Fleisches und des

Knochens in Folge ungleichmässiger Vertheilung des Nahrungssaftes. Portal leugnete, dass die Rachitis eine selbststandige Krankheit sei, und erklärte

de Symptome derselben als Folgen verschiedener Dyskrasien, wie Syphilis, Scrophulose etc. Hafeland hielt die hier in Rede stehende Krankheit für eine im Knochensystem uch localisirende Scrophulose.

Boorhave hielt sie für eine syphilitische Erkrankung.

Die Mohrzahl der alteren Beobachter betrachtete die Rachitis als identisch mit der Detsomalacie. Erst durch die grossen Fortschritte der pathologischen Anatomie, Chemie, and durch die grundliche klinische Beobachtung der neueren Autoren wurde die Lehre dez Marbitis and den heutigen Standpunkt gebracht und das Wesen dieser Krunkbeit festgestellt

Es genüge hier zu erwähnen, dass die pathologische Anatomie der Rachitie vorwiegend durch die Arbeiten von Rokitansky, Virchow, Russ, Guériu, Kelliker, Broca, Müller, Meyer, Schutz, Klebs, Stretzoff, Lewschin, Baginsky, Kassowitz n. A. begrundet wurde.

Die klinischen Erscheinungen dieser Krankheit fanden durch Zeviani, Coppel, Ritter, Elsasser, Vogel, Stiebel, Bohn, Trousseau, Gneria, Bouvier, West. Gerhardt, Steiner, Rehn, Senator, Baginsky u. A. die eingehendste Wurdigung. Die Pathogenese der Krankheit wurde durch die experimentellen Untersuchungen von Weiske, Wildt, Wegner, Heitzmann, Roloff, Heiss, Baginsky, Kassowitz, Chossat, Guerin n. A. zu erklaren gesucht. Durch die Fortschritte der Chemie wurden auch die chemischen Veränderungen der rachitischen Knochen und ihre Abweichungen von den normalen Vorgangen antgehellt, und zwar durch die Arbeiten von Fourcroy Bolba, Rees, Schlossherger, Marchand, Friedleben, Lehman, Gorup-Besanez und viele Andere.

Pathogenese. Ueber die Pathogenese der Rachitis wurden viele Hypothesen aufgestellt. - Die Grundlage für die Mehrzahl derselben ist immer die Ernahrung; allein keine der bis jetzt vorliegenden Ansichten ist hinreichend, um den rachitischen Process vollständig zu erklären.

Die älteste Hypothese ist die, dass dem rachitischen Processe eine abnorme Säurebildung zu Grunde liege (Zeviani, Cappela TRENKA, VERAC). Schon ältere Autoren haben die Möglichkeit bezweifelt, dass im Blute eine Säure vorhanden sei von solcher Menge und Schärfe, dass sie die Knochen autlöse: spätere Beobachter fanden weder im Blut, noch in den Knochen die vermuthete Säure (LEHMANN). Weitere Untersuchungen haben weder den Befund eines abnormen Gehaltes an Phosphaten, noch der Milchsäure bestätigt. und somit wurde der Hypothese der abnormen Säurebildung jede thatsächliche Grundlage abgesprochen. In neuester Zeit glaubte HEITZMANN in der Milchsüure jene Säure gefunden zu haben, die, wenn sie im Organismus im Lebersebuss vorliegt, den rachitischen Process hervorrufen kann. Bei seinen Versuchen (hei fleischfressenden Thieren) sah HEITZMANN nach 2wöchentlicher Darreichung der Milchsäure die Erscheinungen der Rachitis entstehen, und zwar: Epiphysenschwellungen an den Röhrenknochen und der Knorpelgrenze der Rippen bei gleichzeitiger Abmagerung und Diarrhöe; nach 4-5 Wochen nahmen die Schwellungen zu und es kam zu Verkrümmungen der Röhrenknochen. Die mikroskopische Untersuchung bestätigte in solchem Falle die rachitische Natur der vorliegenden Knochenerkrankung.

SENATOR stellt sich den Vorgang bei der Entwicklung der Rachitis nach dem obigen experimentellen Ergebnisse und in Uebereinstimmung mit der klinischen Beobachtung so vor, dass unter dem Eintlusse einer schon vorhandenen, oder durch unpassende Nabrung bervorgerufenen Verdauungsstörung Milchsäure im Körper gebildet wird, welche einerseits als Reiz auf die knochenbildenden Gewebe wirkt und andererseits die Kalksalze der Knochen zur Auflösung und Ausseheidung bringt, während gleichzeitig weniger Kalk von aussen zugeführt wird (in Folge schlechter Beschaffenheit der Nahrung), oder während selber wegen der vorhandenen Diarrhöe durch den Darm ausgeschieden wird. Diese Ansicht findet eine Stutze in den Ergebnissen der Harnanalysen von MARCHAND, LEHMANN, GORUP-BESANFZ, die constant Milchsture in dem Harne rachitischer Kinder fanden; ferner in den Ergebnissen der Analysen der Stublentleerungen der rachitischen Kinder, in welchen KLETZINSKY viele Phosphate und Knochenerde fand, von PETERSEN und BAGINSKY, die in den Fäces der rachitischen Kinder mehr Kalk fanden, als in jenen gesunder Kinder gleichen Alters.

Allein HEITZMANN'S Versuche wurden von TRIPIER mit vollständig negativem Erfolge nachgemacht; HEISS und ROLOFF konnten trotz Verabreichung großer Gaben von Milchsäure die Rachitis nicht erzeugen. Roloff fand bei seinem Controlversuche, dass die Milchsäure nur dann zur Rachitis führte, wenn er gleichzeitig die Kalkzuführ erheblich beschränkte.

Die zweite Hypothese stammt von GUERIN und TROUSSEAU; beide suchten auf Grundlage von gemachten Versuchen die nächste Ursache der Rachitis in der

- 6. Vielmehr haben beide Factoren, die Kalkentziehung und die Milchanurefütterung, das Gemeinschaftliche, dass sie eine Alteration der Gesammternährung
 bewirken, das eine Mal durch Entziehung eines integrirenden Bestandtheiles des
 Organismus, das andere Mal durch Einführung einer die Verdauung störenden
 Substanz.
- 7. Die Läsion des Knochens tritt nur deshalb in den Vordergrund, weil die Störung der Gesammternährung in eine Zeit fällt, wo das Knochenwachsthum der jungen Thiere besonders lebhaft ist.

8. Man kann weiterbin den Nachweis führen, dass neutrale Peptonlösungen

den Kalk zu lösen im Stande sind.

- 9. Diese Eigenschaft der Peptone zeigt wenigstens einen Weg, wie bei Kindern, deren Blut durch fehlerhafte Ernährung alterirt ist, Kalksalze aus den in Wachsthum und in Ossifikation begriffenen Knochen gelöst und weggeführt werden können. Wahrscheinlich giebt es noch andere energische Mittel im Organismus, den Knochen zu entkalken.
- 10. Die Ausscheidung der weggeführten Kalksalze geschicht aber, wie man durch Untersuchung der Stuhlgänge rachitischer Kinder erweisen kann, durch den Darm. Demnach wäre also nach BAGINSKY die Rachitis eine Dyskrasie, hervorgegangen aus einer Alteration der Gesammternährung, welche wiederum durch die mannigfachsten, auf den jungen Organismus einwirkenden Schädlichkeiten bedingt wird (A. BAGINSKY, Zur Pathologie der Rachitis. Archiv für Kinderheilkunde. III. Bd, 1. Heft).

BAGINSKY'S Versuche wurden in exstenso erst in den letzten Tagen veröffentlicht, so dass eine objective Beurtheilung derselben vorläufig nicht möglich ist. Allein erwägt man, dass die Untersuchung des Blutes und des Harnes bei rachitischen Kindern bis jetzt weder quantitative noch qualitative Veränderungen ergab, die für den rachitischen Process ausschliesslich charakteristisch sind, und die geeignet wären, die obige Hypothese zu stützen; erwägt man ferner, dass bis jetzt noch nicht sicher nachgewiesen wurde, ob die mangelhafte Kalkzufuhr zu den Knochen hinreiche, die für die Rachitis charakteristische Knorpelwucherung hervorzurufen, so durfte auch die Baginsky'sche Hypothese uns nicht vollständig befriedigen.

KASSOWITZ, gelangt auf Grundlage eines eingehenden Studiums der histologischen Bilder in den rachitisch afficirten Skelettheilen (Die normale Ossification. II. Theil. Rachitis. Wien 1882), zu dem Resultat, dass das Wesen des rachitischen Processes in einem chronischen, entzündlichen Vorgange zu suchen sei, welcher an den Appositionsstellen der wachsenden, fötalen und kindlichen Knochen seinen Ausgang nimmt. Kassowitz weist nach, dass, wenn in dem Blute und in der Sättemasse eines Individuums während der Periode des energischen Wachsthums eine Schädlichkeit eireulirt, welche eine entzündliche Reizung in den Gefässwänden und den durchströmten Geweben hervorzurufen im Stande ist, sich dieser Entzündungsreiz gerade an den Appositionsstellen der intensiv wachsenden Knochenenden wesentlich potenziren mitse, weiter dass nicht eine einzige bestimmte Schädlichkeit diese Folge habe, sondern alle jene Momente, welche die Gesundheit und allgemeine Ernährung des Kindes in dieser Periode beeinträchtigen, jene entzündlichen Vorgänge erzeugen können, und dass auch das syphilitische Virus dieselben hervorzurufen im Stande sei.

KASSOWITZ'S schöne Arbeit ist ebenfalls in jüngster Zeit erschienen und noch nicht vollendet, — es bleibt somit den künftigen Controluntersuchungen vorbehalten, über dieselbe ein objectives Urtheil abzugeben.

Actiologie. Die Rachitis ist eine der hänfigsten Krankheiten der Kinder: sie ist über die ganze Erde verbreitet; sehr hänfig in einzelnen Gegenden und Städten, wo sie förmlich den Charakter einer Endemie erlangt hat, wie in Deutschland. Oesterreich, Niederlanden, England, Frankreich und Oberitalien, in anderen Ländern hingegen, wie auf den jonischen Inseln, in den südwestlichen

gehende Ernährungsstörung des gesammten Organismus hervorrufen: es gehören hieher alle sehweren, lang dauernden ehronischen Dyspepsien, Darmeatarrhe mit ihren vielen Recidiven, ferner schwere, fieberhafte Krankheiten, wie l'neumonien, Morbillen, Scharlach etc.

Schwächezustande aller Art, Blutarmuth, Säfteverluste, kummerlicher Ernährungszustand beider Eltern oder eines derselben, vorgerücktes Alter zur Zeit der Zeugung, Entkräftung durch wiederholte Schwangerschaften, zu lauges Stillen gelten als prädisponirende Ursachen der Rachitis. Auch Erkrankungen der Eltern, wie Syphilis, Serophulose, chronische Tuberculose, besonders des Vaters, sollen die Entwickelung der Rachitis begünstigen.

Die angeborene Lues wird als eine constante Ursache der Rachitis angesehen. Mayr hat bereits in seiner trefflichen Abhandlung über Lues congenita hervorgehoben, dass dieselbe in der Mehrzahl der Fälle zum Rachitismus führt. Ich habe noch nie einen Fall von Lues congenita heilen gesehen, ohne dass es nachträglich zur Entwickelung der Rachitis gekommen wäre. — Bautnsky und Kassowitz heben auch diese Thatsache hervor. Kassowitz betrachtet die Syphilis als eine der vielen Ursachen der Rachitis. Der Zusammenhang zwischen hereditärer Syphilis und Rachitis besteht nach Kassowitz darin, dass das syphilitische Gift den schleichenden entzündlichen Process an den Appositionsstellen, mithin auch die rachitische Erkrankung der Knochen hervorruft und unterhält. Selbstverständlich ist Parrot's Ansicht, dass die Rachitis immer auf Syphilis berühe, nicht richtig; wir geben auf Grundlage der eigenen Beobachtung zu, dass die angeborene Lues als eine constante Ursache der Rachitis anzusehen ist; allein, wie oben bereits angeführt wurde, bezeichnen wir als eine Thatsache, dass die Mehrzahl der Fälle von Rachitis nur durch eine fehlerhafte Ernährung verursacht werde.

In vielen Familien kann man die Erblichkeit der Rachitis beobachten. Wenigstens apricht hieftr die Thatsache, dass es Familien gieht, wo trotz der grössten Sorgfalt in der Pflege der Kinder und der scrupulösesten Prophylaxis alle Kinder in einem bestimmten Alter rachitisch werden. Die Untersuchung der Eltern ergiebt in solchen Fällen, dass dieselben in ihrer Kindheit Rachitis in hohem Grade überstanden haben. Auch sah ich erbliche Rachitis bei jenen Kindern, die von einem syphilitischen Vater stammten.

Die Rachitis kann sich während des Intrauterinlebens entwickeln und ihren Verlauf während des Intrauterinlebens vollenden, föt ale Rachitis. — Die Entwicklung der Rachitis kann ferner während des Uterinlebens beginnen und sich dann nach der Geburt weiter ausbilden — congenitale Form. Nach Bohn können die intrauterin sich entwickelnden Fälle durch spärliches Ernährungsmaterial, welches der entkräftete Körper der Mutter darbietet, oder durch Erkrankungen der die Ernährung der Frucht vermittelnden Organe, besonders der Placenta, bedingt sein.

Die Rachitis ist eine ausschliessliche Kinderkrankheit, nach vollständiger Ausbildung des Skelettes kommt diese Erkrankung nicht mehr vor; in dem ersten Trimester des Lebens entwickelt sich Rachitis sehr selten; häufiger wird sie vom 3. bis 12. Lebensmonat; die Mehrzahl der Fälle beobachtet man zwischen dem 1. bis 2. Lebensjahre. Nach dem vollendeten 2. Jahre wird die Entwicklung der hier in Rede stehenden Krankheit seltener. Nach dem 4. Lebensjahre habe ich nie die Entwicklung der Rachitis beobachten können.

Pathologische Anatomie. Nach Steiner besteht der Vorgang der Rachitis darin, dass das osteoide Gewebe der Knochen sowohl von der Beinhaut aus, als auch durch Wucherung und Metamorphosirung des Knochengewebes (Epiphysen und Nahtknorpel) fortwächst, dass jedoch die Kalksalze in ungenügender Menge abgelagert werden (Steinen's Compendium der Kinderkrankheiten). Nach Kassowitz hingegen äussert sich dieser Vorgang vorwiegend in einer krankhaft gesteigerten Neubildung von Blutgefässen und in einer höchst auffallenden Blutuberfüllung sämmtlicher Gefässe in jenen Theilen des Knochensystems, in welchen

J14 RACHITIS.

Steigerung der Zellenproliferation bedingt eine Veränderung des Aussehens der Proliferationszone. Ihe einzelnen Zellengruppen enthalten eine viel grössere Zahl von einzelnen Zellen abereinander geschichtet und zwar so dicht gedrangt, dass die Grundsubstanz zwischen den einzelnen Zellen einer Gruppe bis auf ein Minimum verschwindet. Ausserdem wird auch die Grundsubstanz zwischen den einzelnen Gruppen mitunter sehr bedeutend reducirt. Durch ein solches Zuruckbleiben der Grundsubstanz gegen die Zellen selbst wird die dem normalen Knorpel zukommende Starrheit und Resistenzfahigkeit bedeutend vermindert, auch verliert unter solchen Verhältnissen die Grundsubstanz ihre homogene Beschaffenheit; in dem bochsten Grade der Erkrankung nimmt die Grandsabstanz ein banderiges Aussehen an. In Folge des rachttischen Processes entsteht eine sehr bedeutende Vergrusserung der Saulenzone und uberhanpt der gesammten Zone des einseitig wachsenden Knorpels in der Richtung der Langsaxe In den Zellen aussert sich dieselbe durch das hantige Auftreten von ungewohnlich vergrosserten und mit einer stark accentuirten dunkel contourirten Kapselmombran versehenen Zellenexemplaren. Ausserdem haben hier die grossen Zellen in der Nahe der Verkalkungsgrenze und innerhalb der Verkalkungszone sehr haufig eine eigenthumliche glunzen l. Beschaffenheit. Auch die Grundsubstanz ist hierbei verändert - die gro-sen Langsbalken des Knorpels zeigen eine bedeutende Verbreitung, insbesonders an jenen Stellen, wo sie sich mit breiten Querbalken kreuzen. In Folge der hier angedeuteten Veränderung kommt es zu einer deutlich wahrnehmbaren Verbreitung der ganzen Säulenzone in der horizontalen Dimension und zugleich auch zu einer Vorbanchung der Zone der vergrösserten Knorpelzellen. Diese Vorbauchung nimmt unmittelbar au der Proliferationszone ihren Anfang und wird nach abwarts immer starker, bis sie ungefahr in der Gegend der Kuppen der eudost den Ranme ihren Hohepunkt erreicht, um dann weiter nach unten gegen die knochernde Diaphyse oder Rippe wieder allmälig zu verschwinden. Durch die übermässige Knorpelwucherung werden frühzeitige Einschmelzungen der Zellensaufen und der periostalen Bekleidung hervorgernten. Burch die letztere werden gewissermaassen die Dimensionen eines spatoren Wachsthumsstadiums dieses Theiles der knorp-ligen Epiphyse anticipirt, ohne dass die Dimensionen der benachbarten Theile des allseitig wachsenden Knorpels, des Periosts und der angrenzenden Gebilde in demselben Verhaltniss zugenommen haben. Durch die Einschmelzung der periostalen und perichondralen Auflagerungen auf der Hohe der Ausbauchung wird das spungnis-enchondral gebildete Gewebe schon fruhzeitig blossgelegt. Die auffälligsten Veranderungen in den kubrpeligen Theilen der Knochenenden werden durch die pathologisch gesteigerte Gefassbildung innerhalb derselben gegeben. Die Zeichen der pathologisch gesteigerten Gefassbildung aussern sich in der Zahl der Gefasse, in der Grösse ihres Lumens und in der abnormen Beschaffenheit des sie umgebenden Knorpelmarkes. Am rachitisch aff.cirten Knorpel findet man durchwegs eine bedeutende Storung in der Homogenitat der Verkalkung. Die Kalksalze prücipitiren sich ansschließlich zwischen den dichtgewebten Fihrillen des ganzen verkalkten Knorpels. Noch auffallender als diese Abweichungen von der Structur der Knorpelverkalkung sind die Anomalien, die in den raumlichen Verhaltnissen derselben bei der Rachitis zu Tagetreten Man findet hier die eigenthumliche Erscheinung, dass dieselbe krankhafte Affection in ihren verschiedenen Intensitätsgraden einmal eine übermassige Ausdehuung der Verkalkung zur Folge hat und ein anderes Mal wieder, wenn man zu den hoheten Graden der Affection fortschreitet, eine Verminderung und endlich sogar auf grossen Strecken ein völliges Ausbleiben der Verkalkung herbeifuhren kann. Die krankhafte Beschaffenheit der von den endostalen Gefässen gebildeten Markraume aussert sich sowohl in der abnormen Gestalt derselben, als auch in der abnormen Reschaffenheit ihres Inhaltes, sie charakterisiren sich zunachst durch bedeutend gesteigerte und unregelmässige Markraumbildung: Der Vorzang der Markraumbildung, d. h. die Umwandlung des Knorpels in die Elemente des Markgewebeist bei Rachitis auf eine viel breitere Zone ausgedehnt. Ausser lem findet man in den rachitisch afficirten Chondroepiphysen haufig jene vorhereitenden Veranderungen im Innern von geschlossenen Knorpelhohlen, welche dem gauzen Inhalte ein homogen glauzendes Aussehen verleihen und ein verandertes Verhalten zu den Farhstoffen belagen. Bei Rachitisbrobachtet man die Bildung von rothen Blutkorperchen an Ort und Stelle durch die Umwandlung des lebenden Inhaltes der grossen Knorpelzellenhöhlen in hamoglobinhaltige Substanz. Die Blutbildung und die Neubildung ist ehen durch die Rachitis in enormer Weise gesteigert. Bei Rachitis sieht man sehr hanfig den grossten Theil des Inhalts der geschlossenen Knorpelhohlen sich in Blutkörperchen zerfurchen. Das Markgewebe selbst bietet in den meisten Fallen keine auffallende Veranderung. In den Fallen geringer und mittlerer lutensität findet man dichtgedrangte, theilweise selbst gegeneinander abgeplattete, grosse Markzellen, zwischen denen das Reticulum vollstandig gedeckt erscheint. Der etuzige Unterschied von dem normalen Verhaltnisse liegt darin, dass man zwischen denselben haufiger als soust auch grossere Myeloplaxenmassen findet. In jenen Fallen, wo eine Bildung grosser Blutraume stattgefunden hat, finden sich in dem Markgewebe die Markzellen weniger dicht angeordnet und dadurch das Reticulum, in dem sie eingebettet sind und die glashelle Grandsubstanz deutlicher bervortreten. Dadurch nähert sieh das Markgewebe schon mehr der Structur des Granulationsgewebes. In den hochgradigen Fallen findet die Markraumbildung nicht mehr in einem grosszelligen Knorpelgewebe statt, soudern in einem von unzahltgen Gefässcamilen und deren Verzweigungen vielfach durchwühlten Boden, in welchem die sehon spartichen Reste von Knorpelgewebe durch die am Rande der Canale vielfach stattfindende

RACHITIS, 315

ateoide Umwandlung zum grossten Theile ihre knorpelige Beschaffenheit eingebüsst haben Bezaglich der Anomalien der Knochenbildung im Knorpel bemerkt Kassowitz: In den geringgradigen Fallen sind diese Anomalien nur durch die unregelmassige Markraumbildung bedingt, in Folge dessen zeigen auch die metaplastisch ossificirten Balkehen eine unregelmassige Gestalt und die Ossification von Querbalkehen geschieht hier sehr haufig. In mittleren und hohen Graden der Affection ist die ossificatorische Umwandlung des Knorpels abnorm beschleunigt, so dass die Knorpelraume schon in geringer Entfernung von der oberen Ossificationsgrenze eine sehr bedeutende Machtigkeit erreichen, naturlich auf Kosten des koorpeligen Antheils des Balkehens Die Bildung von Knochenkörperchen ist auch in den metaplastisch gebildeten Raumen in abnormer Weise gesteigert. Der Befund von zahlreichen Wobili ossei, d. i. von ehemaligen grossen Knorpelhoblen mit ossificirtem Inhalte ist in hohem Grade charakteristisch für die endochondrale Ossification bei Ruchitis. Man fludet haufig whom in geringer Eutfernung von der Ossificationsgrenze zahlreiche Balkchen, welche fast ausschliesslich aus einem Convolut solcher Globuli zusammengesetzt sind. Eine weitere Modulication der Globulibildung ist darch die almorme Gestalt und Anordnung der Knorpelzellen in der Zone der Zellenvergrösserung gegeben. Eigenthamlich für die boheren Grade der Rachitis ist das Auftreten von scheinbar ganz isolirter, nicht verkulkter Knochengrandsalestanz, oder mit einem oder mehreren Knochenkorpereben ausgefullter Knorpelhodien, welche riogsum von verkalkter Knochensubstanz umgeben sind. Abnorm ist eben bei Rachitis nur die grosse Zahl der ossificirenden, geschlossenen Zellenhohlen, ferner das frühzeitige Auftreten der Ossification und Knochenkörperchenhildung in Zellenhohlen, die sich noch in grosser Entfernung von den endostalen Markraumen behnden, ferner das Umsichgreifen der metaplastischen Ossification von den Randern der absteigenden Knorpeleanale und die von diesen landern ausgehende Bildung von blobuli oseci, abnorm ist endlich die Ossubcation und Verkarkung innerhalb solcher Zellenhohlen, die noch ringsam von unverkalkter Knorpelsubstanz amgeben sind. Eine weitere Modification des metaplastischen Ossificationsprocesses ist die stattundende Metaplasie des Knorpels. Bezuglich der Anomalien der neoplastischen Knochenbildung fand Kassowitz, dass die Neoplasie nur in den hoheren Graden der Rachitts einige Abweichungen erfahrt, welche sich theils auf die Beschaffenheit des neugebildeten Knochengewebes, theils auf die localen Verhaltnisse, unter denen dieselbe stattfindet, beziehen Als charakteristisch für die rachitische Ossification gilt hier die Bildung von geflechtartigena tions be in den endostalen Markmannen. Trotzdem hebt Kassowitz hervor, dass auch bei Buchitis das in den Markraumen apponirte Gewebe zameist die lamellose Structur aufweist; auch wo ein geflechtartiges Gewebe gehildet wird, findet man haufig einen l'ebergang zwischen der grobilechtigen Structur des osteoiden Gewebes und den schten Knochenlamellen. Bei Ruchitis findet man hanfig auch ein echtes lamelloses Gawebe mit sparlichen Knochenkorperchen, welche sich von den normalen durch die fehlende oder mangelhafte Verkarkung interscheiden. In der rachitischen Spongiosa sind zwei Erscheinungen auffallig: erstens die bedentende Blutuberfullung, welche zunschst auf eine abnorme Aus ichnung aller vorhandenen Gefasse und in zweiter Linic auch auf eine lebhufte Bildung neuer Blutgetasse zuruckzuführen ist, und zweitens die ungewohnlich gesteigerten Einschmelzungserscheinungen an den Sponziosiebaikehen. In den Aufangsstadien zeigen die Gefasse nur eine ungewohnliche Ausdehnung and Blutuberfullung, hantig steigert sich diese Hyperamie und aussert sich dann mit einer bedentenden Erweiterung der Markgefasse. Die Erweiterung ist so gross, dass man mit grossen Blatraumen zu than hat, in denen stellenweise der aus Blutkorperchen to stehende Inhalt when deutliche Grenze in das Markgewebe übergeht. In den hoheren Graden der Rachetis verlaufen diese grossen Blutraume nicht mehr der Lange nach in den Markraumen der Robrenktinchen, ondern sie verzweigen sich nach ganz kurzem Verlaufe und ausstimostren alsladt mit den Nachhargefasson. Ausser den hier erwahnten Veranderungen beobachtet man auch eine vermehrte Bildung neuer Gefassehen mitten im Knochengewebe, gleichzeitig mit der Bildung von durchhohrenden Canelen. In den ersten Stadien beschranken ich die Veranderungen an den Knochenbalkehen auf eine oberflichliche Einschmelzung an den Randern der hyperausischen Markraume. Diese Einschmelzungen sind manchmal linear. in den allermeisten Fallen erfolgen sie aber mit deutlicher lacunarer Grenze und mit der Bildneg zahlreicher grosser Myeloplaxen in den Lacennen. Die nothwendige Folge dieser felihalten Resorptionsvorgange ist eine Verschmalerung der Balkehen wodurch diese nicht selten auf ganz dunte, knocherne Septa reducirt werden. Endlich konnen durch fortgesetzte Einchmelzung von beiden Seiten auch einzelne Theile solcher verschmichtigter Balkchen, oder auch ganze Balkehen verschwinden, und auf diese Weise confluiren zwei oder mehrere Markrunme zu grosseren, mit zahlreichen ausgedehnten Gefassen vergebenen Raumen Es was asen also die Markinume auf Kosten der Koochensubstanz, und es entsteht auf diese Weise eine mehr oder weniger bedeutende Rareffeitung der Knochensubstanz. Dahei sind in diesem Stadium die übrigbleibenden Theile der Balkehen noch ganz und gar unverändert, as unmittelbar an die Einschmelzungsrauder vollstandig verkalkt. Durch solche vermehrte Einschmelzungserscheinungen wird die typische Architektur der Spongiosa alterirt, sie biet t das Bild onnes weitmaschigen Gitterwerkes oder Hohlensystems dar; eine radicale Umwalzung der Architektur erfolgt erst in den hoheren Graden, wenn es zu vielfachen Neuhildungen von Margetaseen im Marke und im Knochen selbst kommt. Es wird namlich in diesem Falle nicht nut das Knochengewebe rings um jedes neugehildete fietass eingeschmolzen, sondern es

erfolgt auch wieder um ein jedes Gefäss berum Neubildung von Knochengewebe, wodurch die Architektur in viel ausgiebigerem Maassstabe veraudert wird. Das Charakteristische dieser eigenthumlichen Spongiosa besteht darin, dass die Markraume ganz regellos nach allen mogliehen Richtungen verlaufen. Der Durchschnitt zeigt ein ziemlich gleichmassiges Gitter oder Netzwerk. Dieses Gewebe wurde von Guerin als spongoides bezeichnet und in der zweiten Periode der Rachitis in allen Theilen des Skelettes beobachtet, ebenso kann man in anderen Fallen eine gitter oder netzförmige Auordnung beobachten, oder ist der Durchschnitt abnlich jenem eines Badeschwammes oder Bimssteines. Die Textur dieser Balkehen richtet sieh hauptsächlich nach dem Orte, wo das spongoide Gewebe seinen Sitz hat. Zuweilen in den hochgradigen Fallen betrifft sie die unteren Theile der Säulenzone, und die vielfach verzweigten absteigenden Knorpelgefasse und ihre Canale nehmen eine nahezu cavernose Conformation an. Viel öfter ist das spongoide Gewebe durch die oberen emlostalen Gefasszweige und Anastomosen gebildet. Man findet dann nehen stark reducirten Knorpelre-ten und vielfacher Globulibildung auch ziemlich machtige lamellose Auflagerungen. Noch haufiger sieht man das spongoide Gewebe erst in grosserer Entfernung von der Ossilicationsgrenze. Dann sieht man auch sehon regelmassig in den Balkchen die Zeichen mannigfacher Einschmelzung und dann wieder die Zeichen der Neubildung von Knochengewebe in den Einschmelzungsräumen. Nur ausnahmsweise begegnet man in der grossen Markhohle eines rachitischen Rohrenkuochens. oder in einem grussen Markraume einer kleinen Partie eines spongoiden Notzwerkes, dessen dunne, gitterartige Balkchen dann zumeist das grobgeflechtige, osteoide Aussehen der periostalen Aufligerungen darbietet. Endlich kann die speagoide Anordnung durch eine porosirende Vascularisation der Compacta entstehen, indem eine gewisse Partie der letzteren, zumeist in der nachsten Umgebung der Markhohle, oder der grossen inneren Markraume, so vielfach von nach allen Richtungen sich verzweigenden neuen Blutgefässen durchbohrt erscheint, dass zwischen den durch die letzteren gebildeten Gefässräumen nur noch ein dannes Maschenwerk

Die bekannteste Erscheinung im rachitischen Knochen ist die Mangelhaftigkeit oder das vollständige Fehlen der Verkalkung in einzelnen Theilen des Knochengewebes. In den ersten Stadien der Erkrankung, wo sich die Vorgange in der Spongiosa auf eine Verschmalerung der Balkchen durch oberflachliche Einschmelzung des Knochenzewebes beschränken, zeigen die übrigbieibenden Theile der Balkehen, abgesehen von etwa noch ungleichmassig verkalkten Knorpelresten, eine durchaus normale Verkalkung; selbst auf das Acusserste verdannte Balkchen sind in ihren Veberresten noch vollstandig verkalkt. Erst dann, wenn neben den Einschmelzungserscheinungen in der Spongiosa auch Zeichen einer Neubildung von Knochentextor in den Einschmelzungsräumen oder Resorptionsgruben, oder in den Haversi'schen Raumen sich geltend machen, wenn an der com aven Seite einer lacunaren Resorptionslinie neue, concentrische Lamellensysteme eutstehen, oder wenn sich ganz neue Balkehen mit einem osteoiden Wurzelstock und einer nachtraglichen lamellosen Auskleidung bilden, dann erst findet man auch kalkfreie oder mangelhaft verkalkte Kuochenpartien; alle unverkalkten Partien tragen an sich ansnahmslos den Charakter der jungsten Bildung, Kassowitz hebt hervor, dass das unverkalkte Knochengewebe in der rachitischen Spongiosa und Compacta unter allen Umstanden ein nengebildetes Gewebe ist, welches nur unter dem Einflusse der pathologisch gesteigerten Vascularisation und Plasmastromung in geringem Grade, oder gar nicht hefahigt war, Kalksalze zwischen die Fibrullen seiner Grandsubstanz aufzanehmen.

Das Markgewebe unterscheidet sich in den mässigen Graden von Rachitis nur sehr wenig von dem normalen, zellenreichen, rothen Mark; im entwickelten Falle wird dasselbe ärmer an Markzellen, so dass das Reticulum mit den verzweigten Zellen und Faden mehr in Vordergrund tritt. Auch in dem eutfernter, vom Knorpel gelegenen Theile der Spongiosa kann man, abgesehen von dem geschilderten Prävaliren der blutkörperchenhaltigen Raume, sehr häufig die besagte Veränderung des Markgeweb's beobachten und je grösser die Bluträume sind, desto mehr nabert sich das dieselben umgebende Markgewebe dem Typus des Granulationsgewebes. Nach Kassowitz soll die schwerere rachitische Affection nicht nur der Bildung des Fettmarkes hinderlich sein, sondern auch, wenn auch in geringem Grade, sehon vorhandenes Fett theilweise zum Schwinden bringen.

Die rachitischen Veranderungen, welche sich auf die Knorpel und Beinhaut beziehen, bestehen einerseits in den Veranderungen dieser Membran selbst und anderseits in den Anomalien der von ihnen ausgehenden Ossificationserscheinungen. Bei der Rachitis finden wir zunachst eine bedeutende Hyperamie des Perichondriums. Schon die Faserschichte, welche soust nur sparliche Gefassehen besitzt, zeigt schon in kleinen Intervallen hyperamische Gefasse, in deren Umgebung die Faserbundel schwinden, um einem zelligen Gewebe Platz zu machen. In höheren Graden erscheint das ganze Gefecht der Faserschicht hedeutend gelockert durch jene die Gefasse umgebenden Zellengruppen und diese Veranderung erstreckt sich auch von der Faserschicht des Perichondriums auf die Insertionen der Gelenksbander welche aumeist mit jenen Stellen des Perichondriums und des Periosts in Verbindung stehen, welche am meisten diesen Veranderungen unterliegen. Viel zahlreicher sind die Gefasse in der weichen Zellenschicht, wa sie dichtgestrangt und haufig von Blut strotzend erscheinen. Dadurch entstehen buchtige, lagunenaholiche Einschmelzungen an der Knorpeloberflache, deren Inhalt ein Continuum mit der verbreiterten, subperichondralen Zellenschichte bilden.

Symptomatologie. Am wichtigsten sind die von dem Knochengerust uns dargebotenen Erscheinungen. Dieselben aussern sich durch Abweichungen in der Zusammensetzung der Textur und Form des Knochens.

In Folge der hier angedeuteten Veränderungen der Knochen wird das Längenwachsthum des ganzen Körpers gestört; rachitische Kinder bleiben gewöhnlich verhältnissmässig kleiner als andere Altersgenossen; eine mehrjährige rachitische Erkrankung hat ferner zumeist Zwergwuchs zur Folge. Nach den Messungen von Liharzik ist der Kopf bei Rachitischen nicht grösser, als er für das entsprechende Alter sein sollte, aber grösser als er für die vorhandene Körperlänge und namentlich für die klein gebliebenen Gesichtsknochen sein dürfte. Der Brustkorb zeigt an seinem unteren Theil einen kleineren Umfang, als der Schädel. Die verdickten Gelenkenden der Knochen treten gewöhnlich auffällig hervor.

BAGINSKY gelangt auf Grundlage seiner Messungen und Wägungen in dieser Hinsicht zu folgenden Resultaten: 1. Der Körper rachitischer Kinder bleibt in der Entwickelung des Kopfes, des Thorax, der Körperlänge und des Körpergewichtes hinter demjenigen nicht rachitischer Kinder erheblich zurück. 2. Die Veründerung der zwischen Kopf und Thorax vorhandenen Grössenverhältnisse zeigt für die an Rachitis leidenden Kinder eine Rückständigkeit der Entwickelung an. 3. Das Zurückbleiben und die Schwankungen des Körpergewichtes gegenüber anderen, an sich schon durch Krankheit in ihrem Körpergewicht negativ beeinflussten Kindern documentirt die tiefe Bedeutung des rachitischen Processes für die gesammte Ernährung. 4. Die bei rachitischen Kindern statthabende Verminderung im Fortsehreiten des Quotienten, welcher aus der Körperlänge in das Körpergewicht resultirt, zeigt an, dass der materielle Werthgehalt jedes einzelnen Körperabschnittes rachitischer Kinder zurückgeblieben ist (BAGINSKY, Rachitis. Tübingen 1882).

Am rachitischen Schädel findet man im Allgemeinen folgende Veränderungen:

Die Form des Schädels ist meistens die in geradem Durchmesser verlängerte: Dolichoccubalus, mit stark prominirender Stirn und Scheitelhöcker. Bei ungleicher Ossification und gleichzeitigem Hydrocephalus wird der Schädel asymmetrisch und scoliotisch. Die grosse Fontanelle schliesst sich sehr spät und kann bis zum dritten und vierten Jahre offen bleiben und sogar bis zum sechsten Jahre knorpelige Textur behalten. BAGINSKY fand unter 86 rachitischen Kindern, welche das zweite Lebensjahr erreicht oder überschritten hatten, nur 5 mit noch offener Fontanelle. Im Alter von einem Jahre fand er in nahezu der Halfre der Fälle die Fontanelle schon zugeschlossen. In Folge der hier stattfindenden Wucherung der anstossenden Knorpelschichten, werden die Funtanellen grösser als sie waren und die Nähte breiter. Die Pfeilnaht bleibt länger offen und ist häufig im dritten Jahre noch nicht verwachsen. Die Coronaria kann zwei Jahre, die Lambdanaht 11, Jahr offen bleiben. Längs der Sutura coronaria oder auch sagittalis bildet sich zuweilen nach Ablauf der Krankheit eine Vertiefung. Beim Betasten des Schädels findet man zuweilen an der Schuppe des Hinterhauptbeines oder auch an den Seitenwandbeinen weiche, pergamentartige, biegsame Stellen, besonders in der Nähe der Nähte inselförmige, eingestreute Stellen. Der weiche Hinterkopf, Craniotabes nach ELSASSER, kommt schon im dritten Lebensmonat vor, und wird bei Kindern, die das zweite Lebensjahr überschritten haben, selten vorgefunden.

An den Seitenwandbeinen, Stirnbein und an dem Schuppentheil des Schläsebeins, ersolgen periostale Auslagerungen. Dieselben können so massig sein, dass die Tubera der Osso frontalia und parietalia stark prominirend werden und die sonst stache Schläsengegend wie ausgepolstert erscheint. In Folge dieses eigenthümlichen Hervortretens der Stirn und Scheitelbeinhöcker und der Auspolsterung der Schläsengegend verliert das Schädelgewölbe seine gewöhnliche kugelige Form und erhält dadurch eine viereckige, plumpe Gestalt.

Die Gesichtsknochen zeigen ähnliche periostale Auflagerungen wie die Schädelknochen. Sie bleiben bei hochgradiger Rachitis meistens in ihrem

Wachsthume zurück, so dass das Gesicht des Kindes im Vergleich zum Behädel klein erscheint. Am hochgradigsten sind die rachitischen Veranderungen der Kiefer und der Zähne, auf die zuerst FLEISCHMANN aufmerksam gemacht hat. Dieselben treten gewöhnlich gleichzeitig mit den Erscheinungen an den Schädelknochen auf und hören nach Ablauf des ersten Lebensjahres auf. Sowohl der Überkiefer als anch der Unterkiefer zeigen wesentliche Veränderungen der Form und Richtung. Am Unterkiefer findet man häufig eine winkelige Abknickung der Seitentheile von der Vorderpartie, die gewöhnlich hinter dem ausseren Schneidezahn beginnt, ferner eine Abplattung der Vorderfläche und Drehung des Alveolarfortsatzes um seine horizontale Achse nach innen. Der Oberkiefer zeigt eine Einknickung, entsprechend der Insertion des Jochbogens, ferner eine Drehung des Alveolarfortsatzes nach aussen und erhält in seinem Vorderabschnitt eine mehr schnabelformige Gestalt, während der Unterkiefer eine polygonale Form annimmt. Die Längsaxe des letzteren ist mithin verktirzt, die des ersteren verlängert (FLEISCHMANN). Die hier erwähnten rachitischen Veränderungen der Kiefer üben einen wesentlichen Einfluss auf die Dentition aus. BOHN hat zuerst auf diese Störungen des Zahnens aufmerksam gemacht. Nach ihm beobachtet man, dass in jenen Fällen, wo der rachitische Process sich vor dem sechsten Lebensmonat entwickelt, der Zahnungsprocess so lange unterbleibt, bis die Rachitis einen Stillstand gemacht hat; solche Kinder können 1 und 11/2 Jahr alt werden, ehe ein Zahn zum Vorschein kommt. Beginnt die Rachitis nach dem Durchbruch der ersten Zahne, dann ist die nächste Pause, die dem Durchbruch eines Zahnpaares vorausgeht, sehr lang, und so lange die Rachitis fortschreitet, unterbleibt der Durchbruch der weiteren Zahngruppe. Es finden ferner noch Unregelmässigkeiten der Reihenfolge statt, so dass spätere Zahnpsare früher als die zunächst zu erwartenden erscheinen. Bei den höchsten Graden der Rachitis werden gewöhnlich die Zähne cariös und es fallen dann die zuvor gebildeten Zähne aus.

In Folge der Kieferaffection entsteht auch eine Stellungsveränderung der Zähne. Die Formveränderungen der Kiefer bedingen einen fehlerhaften Kieferschluss, so dass die oberen Schneidezähne die unteren überragen, und die oberen Backenzähne mit ihren inneren Kanten auf die Mitte der Kauffäche der unteren, ja sogar auf deren äusseren Kanten zu stehen kommen.

Die Entwicklung der hier geschilderten Veränderungen der Kepsknochen beginnt gewöhnlich mit profusen Koptschweissen und mit einer gradatim zunehmenden Nachtunruhe. Gleich bei der Entstehung der hier in Rede stehenden Veränderungen pflogen die Kinder beständig mit dem Kopse in das Kissen zu behren, zu reiben; in Folge des beständigen Reibens entsteht eine complete Kahlbeit der entsprechenden Stellen des Hinterhauptes. Als häusige Complication der Rachitis der Kopsknochen treten Krämpse der verschiedensten Muskeln und am häusigsten Laryngospasmus aus, welchen ich später besprechen werde.

Sehr bedeutend sind die am Thorax beobachteten rachitischen Veränderungen; dieselben entwickeln sich meistens später als jene an den Kopfknochen. Deutlich greifbare Veränderungen können jedoch bereits im dritten Lebensmonat entstehen. Die erste Veränderung am Thorax ist eine unbedeutende Anschwellung der Sternalenden der Rippen oder der Grenze zwischen Rippenknorpel und Knochen. Einige Wochen später sind die Sternalenden der Rippen kolbig angeschwellt; auf diese Weise entstehen zu beiden Seiten des Thorax am Ende der Rippenknorpel regelmässige Reihen von Knöpfen, der sogenannte "rachitische Rosenkranz". Die hier beschriebenen Veränderungen sind durch Wucherung des Intermediärknorpels an der Sternalknochen-Knorpelgrenze, und andererseits durch periostale Auflagerungen an den Knochenantheilen bedingt. Nach längerem Bestande der üben erwähnten Veränderungen kommt es zu einer Missstaltung des Thorax. Dieselbe ist durch die eingetretene Veränderung der Krümmung der Rippen, durch den Stillstand in ihrem Längenwachsthum und durch die Erweichung des Sternums bedingt. In Folge der hier angeheuteren Storwagen

bleibt der Umfang des Thorax in seinem Wachsthume zurück. Auch die Respirationsbewegungen erleiden dadurch eine wesentliche Modification, so dass wahrend der Inspiration ein Einsinken der Seitentheile längs der Insertionsstellen des Zwerchfelles eintritt. Allmälig an den einsinkenden Theilen von der Achselhöhle bis zum Rippenbogen entsteht eine Abflachung oder selbst eine concavo Einbiegung nach aussen. Diese Einbiegung wird hauptsächlich in Folge zahlreicher Infractionen der Rippen eingeleitet. Auf diese Weise bekommt der Brustkorb eine eigenthumliche Form, die man als Hübnerbrust, Pectus carinatum, bezeichnet. Bei der so entstandenen Form der Hühnerbrust erscheint der Brustkorb relativ kurzer, an den Flanken eingesunken oder sattelartig gebogen; sein Querdurchmesser ist verkleinert, sein gerader Durchmesser vergrössert. Das Sternum wolbt sich stärker nach vorn und bildet mit den Aufsingen der Rippenknorpel zusammen eine Fläche, oder in hochgradigen Fällen legen sich die Rippenknorpel hinter demselben mehr oder wenig eingebogen an; in beiden Fällen reihen sich in stumpfem Winkel beiderseits die flachen oder concaven Seitentlächen des Brustkorbes an. Der Schwertfortsatz ist sehr beweglich, steht nach aussen und begrenzt eine tiete Grube im Scrobiculus cordis.

Die Schlüsselbeine sind meist stärker als normal nach vorn ausgebogen und zeigen sehr oft Knickungen zwischen vorderem und mittlerem Dritttheil, seltener in der Mitte.

Die Schulterblätter sind in Folge der periostalen Auflagerungen von plumper Form, besitzen einen dicken, wulstigen Rand. VIRCHOW hat an denselben auch Knickungen beobschtet. In Folge der rachitischen Difformität des Thorax ist die Respiration beschleunigt und zeigt einen besonderen Typus; auch leiden in Folge dessen rachitische Kinder häufig an Bronchialcatarrhen, Pneumonien, Atelectase etc., wie ich noch spitter anführen werde.

Die Wirbelsäule erstihrt bei Kachitis zunächst eine einsache Krümmung der unteren Brust- und der Lendenwirbel nach hinten (Kyphose). Im weiteren Verlaufe der Krankheit entwickeln sich noch seitliche Krümmungen. Am häutigsten und stärksten ist eine mehr nach rechts convexe im oberen Theile der Brustwirbelsäule sich bildende Verkrümmung; dann kommen Verkrümmungen nach links, convexe der Halswirbel und der unteren Brustwirbel vor. In Folge der hier erwähnten Kypho-scoliosen wird die Länge des Stammes vermindert und der Brustraum verkleinert.

In Folge sowohl der abnormen und ungleichen periostalen Auflagerungen und Knorpelwucherungen an den Randern der Beckenknochen wie auch des behinderten Wachsthums und der mangelhaften Ossification erleiden auch die Beckenknochen wesentliche Formveränderungen, die allerdings ihren Höhepunkt erst zur Zeit erlangen, wo die Kinder die ersten Gehversuche machen.

REHN unterscheidet zwei Hauptarten des Kinderbeckens: das sogenannte platte und das pseudo-osteomalacische Becken. Die erste Form charakterisirt sich durch eine Abplattung von vorn nach hinten und beträchtlichere Querspannung bei stärkerer Neigung: speciell ist diese Form nach REHN charakterisirt durch Hineinsinken des Kreuzbeines in die Beckenhöhle und Drehung um seine Queraxe mit Tiefstand des Promontorium, durch Abstachung der queren Concavitat der Kreuzbeinwirbel oder selbst Hervortreten der letzteren vor die Ebene der Flügel, ferner besonders durch Flacherliegen der Darmbeinschaufeln mit Klaffen nach vorn, in hochgradigen Fällen durch eine sagittale Knickung derselben vor der Kreuzhüftbein-Verbindung. Die Sitzbeinhöcker sind dabei auseinandergerückt, der Schambogen daher weiter, während die Pfannen mehr nach vorn gestellt sind. Der Beckeneingung hat bei geringem Grade eine abgerundete, dreieckige, im höheren Grade eine nierenförmige Gestalt (REHN). Die zweite Form der rachtischen Beckenverunderung zeigt einen Theil der oben geschilderten Veränderungen in gleicher Weise; für dieselbe ist jedoch charakteristisch die Verschiebung der l'fannen nach innen, oben und rückwärts, die Verschiebung der Symphyse nach

vorn, wodurch letztere eine schnabelartige und der Beckeneingang eine kleeblattähnliche Form erhält (REUN).

An den Extremitäten beobachtet man Anschwellungen der Epiphysen, besonders am Hand- und Fussgelenke, nur in hochgradigen Fällen auch an den Phalanxgelenken der Finger und Zehen. Die Wucherungen an der Epiphysengreuze sind sehr bedeutend: ebenso werden die Diaphysen betroffen. In Folge dessen kommt es in leichteren Fällen zu mässiger Erhöhung natürlicher Krümmungen; in bochgradigen Fällen aber, wo die Corticalsubstanz reducirt ist, kommt es zu Knickungen und eigenthumlichen Fracturen der Knochen. Es entstehen auf diese Weise Verkrümmungen der unteren Extremitäten in Form der sogenannten Säbelbeine, X-Füsse, der Vorderarme in mehr oder weniger sehwacher Bogenform, ferner winklige Krümmungen oder mehrfache winklige Knickungen am Oberam, am Vorderarm, Ober- und Unterschenkel. Die Knickungen erfolgen am bäufigsten an den Vorderarm- und Unterschenkelknochen, und zwar an der Uebergangsstelle zwischen dem unteren und mittleren Dritttheil, an den Vorderarmknochen häutig in der Mitte. Die Fracturen betreffen zumeist Humerus und Femur und entstehen meistens in der Mitte des Knochens. Die Verbiegungen und Infracturen sind entweder durch die Muskelwirkung bedingt oder entstehen in Folge von Traumen.

In Folge der geschilderten Störungen au den langröhrigen Knochen bleiben auch die Functionen der Extremitäten wesentlich zurück. Rachitische Kinder lernen spät laufen, oft erst im 2. oder 3. Lebensjahre, oder wenn sie schon laufen gelernt hatten, verlernen sie es wieder, oder sie gehen sehr träge, wackelig und ungern.

Nobet den hier geschilderten charakteristischen Erscheinungen an den Knochen beobachtet man bei Rachitis noch andere Erscheinungen, die ich hier in Kurze erwähnen muss.

Die Rachitis ist eine fieberlose Erkrankung; weder am Pulse, noch an der Temperatur wurden bis jetzt irgend welche Veränderungen nachgewiesen, die mit dem rachitischen Process in Zusammenhang stehen würden.

Die Respiration ist in allen Fällen von Rachitia, wo eine bedeutende Deformität des Thorax vorliegt, mehr oder wenig beschleunigt. REHN will auch bei Kindern, wo noch nicht eine Thoraxmissstaltung vorlag, eine Steigerung der Athmungsfrequenz beobachtet haben.

Die Ergebnisse der mikroskopischen Untersuchung des Blutes sind wohl negativ: man hat allerdings in einzelnen Fällen eine mehr oder wenig hochgradige Vermehrung der weissen Blutkörperchen, Leucocytose, gefunden. Demungeachtet ist diese Erscheinung, da sie nur in einzelnen Fällen beobachtet wurde, nicht charakteristisch für die Rachitis. Sehr häufig habe ich bei rachitischen Kindern Leukämie gesehen, was vielleicht als Folge des Milztumors und der häufigen Hyperplasien der Lymphdrüsen anzusehen ist.

Die Milz ist bei Rachitis meistens vergrössert. In den geringen Graden der Rachitis ist die Vergrösserung der Milz unbedentend, wahrend in den hohen Graden der Erkrankung sehr bedeutende Milztumoren sich entwickeln. Der Milztumor entsteht gewöhnlich sehr langsam und erreicht eine besondere Grösse erst, nachdem die Rachitis mehrere Monate gedauert hat.

Am Lebenden kann man nur in einzelnen Ausnahmsfällen eine Vergrösserung der Leber nachweisen. Dieselbe ist bedingt durch Verfettung der Leber.

Die Harnuntersuchung ergiebt in der Mehrzahl der Fälle ein niederes specifisches Gewicht und eine sehr blasse Farbe des Urins. Die Annahme eines abnormen Gehalts des Harnes an phosphorsauren Erden ist nicht erwiesen. Ebenso ist das Vorkommen von Milchsaure im Harn nicht constant.

Die Rachitis bedingt wahrend ihres Verlaufes eine vermehrte Schweiss secretion; dieselbe entwickelt sieh zuerst am Kopfe, und im weiteren Verlaufe der Erkrankung führt sie zu heftigen allgemeinen Schweissen. — Dieselben stehen im unnigen Zusammenhange mit dem Fortschritte der Rachitis und hören auf, sobsakt

die Erkrankung still steht. Das ist auch der Grand, warum rachitische Kinder so viel von Sudamina geplagt werden.

Constant und innig zusammenhängend mit dem rachitischen Processe sind Störungen der Verdanung; man kann ohne Uebertreibung behanpten, dass jede chronische Dyspepsie oder Darmcatarrh zur Rachitis führt oder eine bereits vorhandene rachitische Erkrankung wesentlich verschlimmert. Der Bauch ist bei rachitischen Kindern in Folge des constanten Meteorismus und der Thoraxdeformität, der Verkürzung und Verkrümmung der Wirbelsäule kugelförmig aufgetrieben. Rachitische Kinder leiden an Stuhlverstopfung und bekommen auch sehr leicht diarrhoische Stühle. Die festen Stühle der rachitischen Kinder sind häufig sehr wenig gefarbt, ja sogar farblos, und sollen mehr Kalksalze enthalten als die Stühle der gesunden Kinder. In Folge des rachitischen Processes bleibt die Ernährung wesentlich zurück; rachitische Kinder haben meistens ein geringeres Körpergewicht, die Muskulatur ist insbesondere schlecht entwickelt, zuweilen haben rachitische Kinder ein mächtiges Fettlager und sehen sehr dick aus, trotzdem die Muskulatur nur mangelhaft entwickelt ist. Die Ernährung bessert sich gewöhnlich, sobald der rachitische Process einen Stillstand macht, Korperwägungen sind deshalb ein objectives Kriterium, um den Verlauf der Krankheit zu beurtbeilen.

Complicationen. Dieselben sind bei Rachitis sehr mannigfaltig. Von Seiten des Gehirns beobachtet man in einzelnen Fällen eine Hypertrophie der Hirnsubstanz, in specie der grossen Hirnhemisphäre. Viel häufiger sind Ergüsse in die Ventrikel, Hydrocephalus, sowohl acutus als auch chronicus, und Ilirnödem. — In der Mehrzahl der Fälle entwickeln sieh die Ergusse langsam, erreichen selten einen bohen Grad und können wieder resorbirt werden. Wenn sie acut auftreten, können sie unter stürmischen Erscheinungen, wie Convulsionen etc. etc. den Tod herbeiführen. Rachitische Kinder besitzen gewöhnlich eine erhöhte Reflexthatigkeit - Reflexkrämpfe sind deshalb bei rachitischen Kindern sehr häufig - so zum Beispiel führen Colikschmerzen, sei es in Folge von Stuhlverstopfung oder Dyspepsie sehr häufig zu eclamptischen Anfallen. In diese Reihe gehart wohl auch der so häufig bei rachitischen Kindern auftretende Laryngospasmus. Letzterer tritt bei Rachitis zur Zeit auf, wo der Process wesentliche Fortsehritte macht, und da erfahrungsgemäss im Frühjahre und Herbst die Rachitis wesentliche Verschlimmerungen aufweist, so ist der Laryngospasmus zu diesen Jahreszeiten sehr häufig. Man hat behauptet, dass der Laryngospasmus nur eine Folge der Craniotabes sei. Man stellte sich vor, dass die Schwere des Kopfes ein Eingedrücktwerden des weichen Hinterhauptes bervorruse, somit eine Compression des Schädelinhaltes, welche die Hinterlappen des Grosshirns, das Kleinbirn und mittelbar auch das verlangerte Mark trifft. Spengler will in einem Falle durch Fingerdruck auf den erweichten Schädel Anfälle von Stimmritzenkrampf bervorgerusen haben. Allein derselbe wird auch bei Kindern ohne Craniotabes beobachtet. Ich halte deshalb den Laryngospasmus für einen Reflexkrampf. Derselbe pflegt mit der Ausbildung des rachitischen Processes sich einzustellen. Auf der Höhe des rachitischen Processes sind die Anfälle von Laryngospasmus sehr häufig und bestig; sobald der rachitische Process sich bessert, nehmen dieselben an Zahl und Heftigkeit ab-Selten führen die larvngospastischen Anfälle zu einer förmlichen Erstickung. Die Möglichkeit einer Suffocation muss sich jedoch der Arzt stets vor Augen halten dieselbe wird beobachtet in jenen Fällen, wo ein hochgradiger Hydrocephalus, ein Bronchitis, Pneumonie, Pleuritis etc. etc. als Complicationen vorliegen.

Bezüglich der Respirationsorgane ist der Bronchialcatarrh bei Rachitiausserordentlich häufig; besonders bei Thoraxrachitis. Die Bronchialcatarrhe sind durch den chronischen Verlauf, durch die Hartnäckigkeit und die vielen Rech dive charakterisirt. Acute Bronchialcatarrhe sind gewöhnlich durch die reichliche Secretion gefährlich und können bei der schlechten Entwicklung der Muskulatur zu lobulären Pneumonien, zu Lungenatelectasen führen; sowohl Pneumonien al-Lungenatelectasen sind sehr häufig bei rachitischen Kindern, die mit einer

hochgradigen Deformität des Thorax behaftet sind, sie bedingen sehr häufig den letalen Ausgang.

Schliesslich sind, wie ich bereits angeführt habe, bei Rachitis Erkrankungen des Darmtractes sehr häufig: Dyspepsien, Darmcatarrhe etc. etc.

Verlauf und Ausgünge. Die Rachitis ist eine chronisch verlaufende Krankheit, der Verlauf der Rachitis ist nicht continuirlich und besteht in der Entwicklung und in zahlreichen Nachschüben, die von Intermissionen unterbroeben sind. Die Unterscheidung der Rachitis in eine acute und chronische ist nicht begründet. Man kann nur ein Stadium des Beginnes, dann das der erreichten Höhe der Krankheit und ein Stadium der entweder unvollkommenen Abnahme der Rachitis mit dem Ausgange in Tuberculose, Scrophulose etc. etc. oder der vollständigen Abnahme der Erkrankung mit dem Ausgange in Genesung, unterscheiden. MOLLER, BOHN, STIEBEL, SENATOR, FORSTER und FURST haben Fälle von acuter Rachitis veröffentlicht. Nach meiner Ansicht handelt es sich in derartigen Fällen um ein sehr acut auftretendes und verlaufendes Initialstadium oder um einen acut verlaufenden Nachschub bei bereits bestehender Krankheit.

Es ist sehr schwer, die Initialerscheinungen der Rachitis anzugeben. Die ersten Symptome treten haufig sehr fruhzeitig auf, oft schon in der 3. oder 4. Lebenswoelle, und bestehen dann in chronischen Dyspepsien, Darmeatarrhen, nachtlicher Unruhe, Abnahme der gesammten Ernahrung, Blasse, Schlaffheit der Haut und der Muskeln. Die hier angeführten Erscheinungen können jedoch als Erscheinungen der Rachitis erst dann gedeutet werden, wenn bereits Veränderungen an den Knochen vorliegen. ELSASSER bezeichnet die Craniotabes als den Beginn der Rachtis. Nach meiner Erfahrung ist Elsassen's Ansicht nur für eine beschränkte Reihe von Fallen richtig: in vielen anderen treten die ersten Erscheinungen der Rachitis zuerst an den Rippen auf und erreichen daselbst ihre Entwicklung, ohne dass die Kopfknochen sich im geringsten an dem rachitischen Processe betheiligen. In solchen Fällen haben die Kinder eine beschleunigte Respiration, ohne dass man in der Lage ware, irgend welche Veränderung der Respirationsorgane nachzuweisen, allmätig kann man in derartigen Fällen das Schwellen der Epiphysen der Rippen, den sogenannten Rosenkrauz, nachweisen, im weiteren Gefolge sinken die Seitentheile des Thorax ein und es kann innerhalb mehrerer Monate die Hühnerbrust vollständig entstehen. Solche Kinder leiden ebenfalls an Schlatlosigkeit, sind sebr unruhig und weinerlich und haben oft profuse Schweisse; sie bleiben auch in ihrer Ernährung zurtick, sind blass, haben eine schwache Muskulatur und leiden beständig an Störungen der Verdauung. Die Rachitis kann sich auf die Knochen des Thorax beschränken oder sie entwickelt sieh zuerst an den Koptknochen und nach dem 4.-6. Lebensmonat verbreitet sie sich auf den Brustkorb, so dass mit dem vollendeten 1. Lebensjahre die rachitischen Veranderungen am Brustkorbe vollständig ausgebildet sind. In der Mehrzahl der Fälle entwickelt sich erst nach dem vollendeten 1. Lebensjahre die Schwellung der Epiphysen der langröhrigen Knochen der oberen und unteren Extremitäten. Allein es können die trüber beschriebenen Erscheinungen der Rachitis an den Kopf- und Thoraxkuochen ihren böchsten Grad erreichen, ohne dass die Extremitaten bedeutende Veranderungen darbieten. Die Verkrummungen und Infracturen sind nur die Folgen mechanischer Einflüsse. Mit Recht bebt Baginsky bervor, dass jedes Mal derjenige Theil des Skelettes am intensivsten angegriffen wird, welcher sieh zur Zeit des Eintrittes des rachitischen Processes in raschestem Wachsthum befindet. In dem Maasso als die Rachitis die Kinder im weiter vorgerückten Alter befallt, treten die Veränderungen des Schädels in den Hintergrund, während diejenigen des Thorax, der Wirbelsäule und der Extremitäten an Hedeutung gewinnen (BAGINSKY). Nicht selten kommt es, wenn die Erkrankung so weit vorgeschritten ist, dass Kopf, Thorax und langröhrige Knochen ergriffen sind, zu einem Stillstande. Die Ernährung bessert sich, die Epiphysen schwellen ab und es kann allmätig Heilung eintreten. Zu dieser Zoit der Abnahme der Krankheit beobachtet man die Entstehung &

.5/0

meisten Verkrümmungen und Infractionen der Extremitäten, Missstaltungen des Beckens und der Wirbelsäule, indem die Muskulatur und Bewegungslust der Kleinen sich rascher erholen, als die Knochen die erforderliche Consistenz erlangen, um den von ihnen verlangten Widerstand leisten zu können. Es giebt wehl Fälle, wo die Rachitis des Thorax sehr gering ist und die Unterschenkel bedeutende Missstaltungen zeigen, trotzdem das Kind sich in einem guten Ernährungszustande befindet.

Der Ausgang in vollständige Genesung ist nicht selten auch in solchen Fällen, wo es bereits zu bedeutenden Verkrümmungen kam, wobei dieselben sich vollständig ausgleichen können. In der Mehrzahl der Fälle jedoch ist der Ausgang in unvollständige Genesung der häufigere. Die früheren Veränderungen schwinden bis auf die charakteristische Form des Schädels und die weit vorgeschrittenen Difformitäten des Thorax; solche Kinder bleiben mager, sehwach, besitzen eine blasse, welke flaut und sind in ihrem Wachsthume wesentlich zurück.

Die Dauer des rachitischen Processes ist sehr schwer zu bestimmen; in den leichtesten Fällen beobachtet man eine mehrmonatliche Dauer, in den mittelschweren Fällen wird eine Emonatliche Dauer angenommen, während in den schweren Fällen eine mehrjährige Dauer zweifellos ist. Nach dem 4. Lebensjahre ist gewöhnlich der Verlauf der Rachitis abgeschlossen.

Prognose. Die Rachitis gehört zu jenen Krankheitsprocessen, die in der Mehrzahl der Fälle zu einer vollständigen oder wenigstens unvollständigen Genesung führen. Selbst die hichsten Grade der Krankheit können mit Genesung endigen. Die Anhaltspunkte für die Stellung der Prognose sind folgende:

- 1. Die Ernährung. So lange die Ernährung des Kindes nicht zunimmt, ist an eine Heilung der Krankheit nicht zu denken. Mit der Zunahme des Körpergewichtes, der Muskulatur, mit der Besserung der Hautfarbe pflegt auch der Knochenprocess sich zu bessern.
- 2. Die sonstigen vorhandenen Erscheinungen, wie: nächtliche Unruhe, Schweisse, Haarlosigkeit, Störungen der Verdauung etc. etc. Sobald die hier erwähnten Erscheinungen schwinden, pflegt auch der rachitische Process Stillstände zu machen oder allmälig zu heilen.
- 3. Die vorhandenen Complicationen. Der Laryngospasmus kann nur bei vorhandenem Hydrocephalus oder Erkrankungen der Lunge die Prognose wesentlich trüben. In der Mehrzahl der Fälle bedingt derselbe keine Lebensgefahr. Der Hydrocephalus, die Bronchitis, Pneumonie etc. etc. können den Tod herbeiführen.
- 4. Die Ausdehnung und Dauer des rachitischen Processes. Es ist begreiflich, dass eine bedeutende Verengerung des Brustkorbes durch die entsprechende Störung der Respiration und Circulation grosse Gefahren herbeiführen kann. Ebenso können Verkrümmungen der Wirbelsäule verhängnissvoll werden. Geradeso reservirt ist die Prognose in jenen Fällen, wo der rachitische Process in hohem Grade über sämmtliche Skeletttheile verbreitet ist, da unter solchen Umständen eine vollständige Heilung unmöglich ist und auch die partielle Besserung nur langsam und unvollkommen vor sich geht.
- 5. Die Beschaffenheit der Verhältnisse, soweit sie sich auf die Ernährung, Athmung u. s. w. beziehen. Ich halte hier für überflüssig, in nahere Details einzugehen, da der denkende Leser aus oben angeführten Pramissen leicht selbst die speciellen prognostischen Consequenzen abziehen wird.

Therapie. Die beste prophylactische Maassregel gegen die Rachitis ist die naturgenässe und tadellose Ernährung der Kinder in den ersten 9 Monaten. In dieser Hinsicht ist eine sorgfältige Beobachtung und Controlirung der Ernährung nothwendig. Zunächst ist hierbei jede Ueberfütterung des Kindes zu vermeiden und nach den bekannten Grundsätzen die Brust dem Kinde zu reichen. Leidet das Kind trotzdem an einer Dyspepsie, so ist die Frauenmilch zu untersuchen, und falls ihre schlechte Beschaffenheit als Ursache der Verdauungsstörung wirkt, sofort ein Wechsel der Nahrung vorzunehmen. Man muss in solchen Fällen eine Amme wahlen, die in jeder Richtung eine tadellose Milch besitzt. Entwickelt sich

Rachitische Kinder sollen nur leicht und zweckmässig gekleidet und im Bette zugedeckt werden. Wie bereits Elsässen empfohlen hat, sind Federmatrazen, Kissen und Decken bei rachitischen Kindern zu vermeiden; Matrazen und Polster aus Rosshaar oder Seegras entsprechen besser,

Eine grosse Sorgfalt erfordert ferner die Lagerung der rachitischen Kinder: in den ersten Lebensmonaten dürfen sie nicht immer in der Wiege eine und dieselbe Körperlage einnehmen, da sonst auf diese Weise leicht Asymmetrie im Wachsthum der Kopfknochen entstehen kann. Ebenso dürfen rachitische Kinder nicht frühzeitig am Arme getragen werden, da sonst leicht auf diese Weise Verkrümmungen der Wirbelsäule entstehen könnten. Man gestatte den rachitischen Kindern die ersten Gehversuche zu machen nur dann, wenn die Rachitis einen Stillstand gemacht hat. Wenn die Kinder während der Fortschritte der Erkrankung auf die Beine kommen und den ganzen Tag gehen, so entstehen auf diese Weise bedeutende Verkrümmungen der Extremitäten. Sobald eine solche Veränderung wahrgenommen wird, sind orthopädische Unterstützungsapparate in Auwendung zu bringen.

Eine grosse Rolle spielen in der Therapie der Rachitis die Bader. Man

wendet folgende Bäder an:

- 1. Bei nicht anämischen oder auch bei fetten rachitischen Kindern zunächst Salzbäder: als Zusatz zum Bade verwendet man bei Säuglingen ¼ Kgr. Steinsalz, bei grösseren Kindern ¼ ¼ Kgr., je nach der Grösse der Wanne. Ebenso wendet man Meersalz, Halleiner Mutterlaugen-Salz, Kreuznacher Salz etc. an. Die Salzbäder werden nur 2mal, höchstens 3mal in der Woche gegeben: die Temperatur derselben wird im Winter mit 26°R. bestimmt, im Sommer ist eine kuhle Temperatur. 24—26, später selbst 20—21°R. Die Anwendung der Salzbäder muss durch mehrere Wochen, selbst Monate fortgesetzt werden, bis eine guastige Wirkung auf den rachitischen Process beobachtet wird. Wenn die Verhaltnisse des Patienten es gestatten, pflege ich im Sommer rachitische Kinder gern in ein Seebad zu schicken. Die günstige Wirkung der Seeluft und der Meerbäder auf den rachitischen Process ist wohl jetzt von allen Seiten anerkannt worden. Ebenso günstig wirken Soolenbader. Die gute Alpenluft, verbunden mit dem Soolenbad, leisten oft bei Rachitis ausgezeichnete Dienste, so Nauheim, Kreuznach, Ischl, Gununden, Aussee, Berchtesgaden, Reichenhall etc. etc.
- 2. Eisenbüder. Dieselben werden am besten bereitet mit dem Zusatz von 1, —1, Kgr. Franzensbader Moorsalz, oder auch mit dem Zusatze von Globuli martiales minores oder majores 1—2 Stück per Bad, je nach der Grösse der Wanne; gleichfalls als Zusatz verwendbar ist die folgende Mischung: Carb. lixiriae, Sulf. ferri au 500000. DS. Zusatz für 8—6 oder 4 Bäder, je nach der Grösse der Wanne. Die Eisenbäder werden vorzüglich bei anämischen rachtischen Kindern angewendet. Nicht ohne Werth ist der gleichzeitige Zusatz von Steinsalz in geringer Menge.
- 3. Malz-, Fichten- und Kiefernadel-Extract-Bäder. Die Wirkung derselben ist geringer, als bei den früher besprochenen Bädern.
- 4. Lohbäder. Ich babe nie eine besondere Wirkung derselben auf den rachitischen Process beobachten können.
- 5. Sonnen- und Sandbäder werden von vielen bei Rachitis gerühmt; ich habe mich bis jetzt nicht überzeugen können, dass sie irgend eine Wirkung auf die Rachitis ausüben.

Von besonderem Werthe sind bei der Behandlung der Rachitis systematische kalte Waschungen und Abreibungen. Ich lasse dieselben 2mal taglich vornehmen. Ich beginne sowohl die Waschungen als auch die Abreibungen zunächst mit einem Wasser von 20° R. und gehe täglich mit der Temperatur des Wassers herunter, bis ich schliesslich nur frisches Brunnenwasser zu diesen Manipulationen verwende. Die hier erwähnten bydriatischen Proceduren erweisen sich als besonders günstig, sie wirken gegen die grosse Unruhe, Schlaflosigkeit und profusen Schweisse der rachitischen Kinder.

Syrup oder Wein gelöst. Die Anwendung von Kalk, in was immer für einer Form, leistet nach meiner Erfahrung bei Rachitis gar nichts, da die dargereichten Kalksalze unverwerthet meistens mit dem Stuhle abgehen.

Die bei Rachitis auftretenden Complicationen erfordern eine sorgfältige Behandlung. Ich verweise bezüglich derselben auf die entaprechenden Capitel dieses Werkes. Nur bezüglich des Laryngospasmus will ich bier bemerken, dass ich eine antirachitische Therapie mit Leberthran, Eisen-, Salzbädern etc. am besten halte und dass ich die sonst empfohlenen Mittel gegen Laryngospasmus, wie Bromkali, Chloralbydrat, Tinct, Ambrae, Moschus etc. bezüglich ihrer Wirksamkeit bei Laryngospasmus sehr gering schätze. Im Sauglingsalter pflege ich, wenn Laryngospasmus vorliegt, Leberthran in Verbindung mit Tinct. Valerianae zu verschreiben, und zwar: Rp. Olei jecoris Aselli 10:00: Pulv. gumm. arab. Aq. fontis an. quant. sat; ut f. Mixt. colaturae 100:00; adde Tinct. Valerianae 2:00. DS. 3-4 Esslöffel voll des Tages zu geben.

Die rachitischen Verkrümmungen oder Infractionen werden nach den bekannten Grundsätzen der Chirurgie und Orthopädie behandelt. Ich verweise hierüber auf die entsprechenden Capitel dieses Werkes.

Literatur. Ein vollstandiges Literaturverzeichniss füber die hier in Rede stehende Krankheit ist von Senator in Ziemssen's Handbuch der Pathologie und Therapie, Bd. XIII. 1, und von Rehn im Gerhardt'schen Handbuch für Kinderkrankheiten, Bd. III. erste Halfte, geliefert worden. Ich verweise den Leser auf diese Abhandhungen. Seit dieser Zeit haben Baginsky und Kassowitz wichtige Arbeiten publicirt, die im Verlaufe dieser Abhandlung eitirt wurden.

Monti.

Radegund in Steiermark (Oesterreich), zwei Eisenbahnstationen von Graz, 632 Meter über Meer, in günstiger Lage, gute Kaltwasscranstalt.

Radein in Steiermark (Oesterreich), nächste Eisenbahnstntion Spielfeld der österreichischen Südbahn, besitzt einen stark versendeten alkalischen Säuerling mit bedeutendem Lithiougehalt. Das Wasser enthält in 1000 Theilen 4-893 feste Bestandtheile, darunter:

Schwefelsaures Kali .					
Schwefelsaures Natron .					0.184
Chlornatrium					
Bromnatrium					0.025
Jodnatrium			4		0.038
Kohlensaures Natron .					
Kohlensaures Lithion .					
Kohlensaure Magnesia .	,				0.296
Kohlensaure Kalkerde .					0.451
Koblensaures Eisenoxydul					0.008
Freie Koblensäure					1.072 Cc

Radesyge. Mit diesem Namen wurde eine im vorigen Jahrhundert an den scandinavischen Küstenstrichen endemisch aufgetretene, eigenartige Hautkrankheit belegt. Etymologisch leitet man das Wort von Syge = Seuche und rada = schlecht, elend, ab (Vougt, Ahlander, Munk). Nach einer anderen Erklärung (Holst) stammt "rade" von rau, raad = Fischhaut, oder raas = Schuppe (Raude) ab, welche Auffassung um so plausibler sein soll, als die fragliche Affection namentlich Fischer betraf.

Die Radesyge soll zuerst im Jahre 1720 an den Seeküsten von Norwegen und später im Jahre 1762 auch in Schweden aufgetreten sein und, durch die aus dem siebenjährigen Kriege heimgekehrten Soldaten eingeschleppt, alsbald rasche Verbreitung gefunden haben. Einer anderen Version zufolge wurde die Krankbeit im Jahre 1709 oder 1710 durch ein russisches Kriegsschiff, das in einem Hafen in der Nähe von Stavanger überwinterte, importirt, und zwar durch den Verkehr, den die Matrosen desselben mit den Frauenzimmern der benachbarten Bauernhöfe

unterhielten. Ferner wird nach Erzählungen alter Leute, welche behördlicher- und arztlicherseits vernommen wurden, angeführt, dass ungefähr um dieselbe Zeit in der Nahe von Egersund ein danischer Ostindienfahrer gelegen, von welchem aus die Krankheit in derselben Weise, wie von dem russischen Schiffe aus sieh verbreitete. Hier nannte man sie Egers und krankheit, sowie sie im Giljethale, rinige Meilen von Stavanger, die Giljekrankheit hiess. Als wahrscheinlich wird nun angenommen, dass die Krankheit, die einen endemischen Charakter angenommen, thatsächlich von mehreren Seiten durch Kriegsschiffe, Kauffahrer etc. Eingang in das Land und durch den regen Verkehr der betreffenden Manuschaft mit der Bevölkerung, namentlich mit dem weiblichen Theile derselben, rasche Verbreitung gefunden habe. Die Frauenspersonen erkrankten alsbald, verbargen jedoch ihr Leiden, das bierdurch umso grössere Dimensionen annahm. Ueberdies verliessen mehrere derselben ihre Heimat, um an anderen Orten Arztlichen Rath zu holen. Dass hiedurch auch eine Verbreitung der übertragbaren Krankheit auf weitere Kreise ermöglicht war, ist klar. Durch Mangel an Pflege, durch Vernachlässigung ihres Leidens und den geringen Sinn der dortigen Bevölkerung für Reinlichkeit überhaupt, traten weitgreifende ortliche Zerstörungen ein, der allgemeine Zustand der Personen verschlechterte sich und bald konnten dieselben ihre Krankheit nicht mehr verbergen. Diese betiel Manner und Frauen, Greise und Kinder,

Die Verbreitung der Krankheit war eine so bedeutende, dass sie die Ausmerksamkeit der Behörden erregte (1743). Aerzte wurden zu verschiedenen Perioden und in verschiedene Gegenden zum Studium und behuß Berichterstattung exmittirt und schon im Jahre 1761 wurde in Christiansund ein eigenes Krankenhaus errichtet. Später ergab sich die Nothwendigkeit weiterer und umfangreicherer Maassregeln. Es wurden Reiseärzte in die betreffenden Gegenden geschickt, welche die Kranken in ihren eigenen Wohnungen zu behandeln hatten; es wurden an mehreren Orten Krankenhäuser mit einem beträchtlichen Belegraum eingerichtet und die gesammte kranke Bevölkerung strenge beaufsichtigt. Freilich genügten diese Massnahmen nicht, und konnten weitere strenge Verordnungen, wie Ebeverbot für der Krankheit verdächtige Personen, genaue Controle über den Krankenstand, Anordnung hygienischer Vorschriften, Erweiterung von Krankenbäusern etc., gleichfalls nicht zum Ziele führen, so dass die Krankheit ihren endemischen Charakter bis in die Mitte unseres Jahrhunderts behielt.

Ueber die Natur der Krankheit, welche der Volksgebrauch mit dem Namen Radesyge belegte, herrschten bis in die neuere Zeit sehr differente Ansichten. Zunächst subsumirte man unter diesem Namen wesentlich verschiedene chronische Hautleiden, von denen einige daselbst einen endemischen Charakter haben. Es entstand hierdurch in Bezug auf die Natur, sowie auf die Benenuung des Leidens eine allgemeine Confusion, an der nicht nur das Volk, sondern auch die einheimischen und ambulanten Aerzte Schuld trugen. Auf der einen Seite wurde nämlich die Radesyge als eine selbständige, allenfalls nach Form und Verlauf mehrere Abarten zeigende Krankheit sui generis angesehen, die auf das dortige Gebiet beschränkt ware. Bald waren es Erscheinungen auffallender Art, bald waren es örtliche Verhältnisse, die zu neuen Benennungen Anlass gaben. Daher kam es, dass vom norwegischen Scorbut (Mollen), von Saltflod oder Satzfluss (KJERRULF), von Slemsyge (Schleimseuche) etc. die Sprache war. Hiorri, der die Radesyge als eine in bergigen Gegenden und in Küstenlandern vorkommende, selbständige Krankheit auffasste, wählte für sie den Namen Thae ria von Indiov (scil.: thros) = besartiges Geschwill.

Auf der anderen Seite wurde die Radesyge einfach als eine syphilitische Affection angesehen. Bemerkenswerth ist die Thatsache, dass der luetische Ursprung der Kraukheit, der auch später allseits anerkannt wurde, sehon in der ersten desen Gegenstand betreffenden Abhandlung von DREGRN (1788) ausdrückheh betont wurde. Allgemein hielt man jedoch dafür, dass die Ausbreitung und die Formen der Lues hier einen heftigen Charakter annehmen, und sprach von "Unartad

venerisk sjukdom" (entartete venerische Krankheit). Manche sprachen sich für die Identität der Radesyge und Lues aus (OSBECK), Andere sprachen von Syphilis insontium (HALLBERG, MUNK). Von HUNEFELD³) stammt die Bezeichnung Syphiloid (analog dem Ausdrucke Varioloid) von BEHREND Syphilis modificata. Auch der Name Pseudosyphilis wird angeführt.

Weiter wird die Radesyge als eine Art Mischform mehrerer Krankheiten angesehen, und zwar von Scrophulose und Syphilis (BOGMAN, STEFFENS), von Scorbut und Syphilis, von Lepra und Scorbut (BEYER, C. SPRENGEL). Freilich behaupten Andere ausdrücklich, dass Radesyge und Spedalskhed oder Scorbut

gleichzeitig vorkommen können.

Horr theilt die Formen ein in die pustulöse, tuberkulöse und phlegmonöse, während Kjerrulf³) bei Beschreibung des Bohuslänschen Sulzflusses eine cutane Form (= reine Syphilis) und eine subcutane, mit Scrophu-

lose in Verbindung stehende Form unterscheidet.

In der That waren es wesentlich verschiedene Krankheitsformen, welche die Haut und andere Organe betrafen und als Kadesyge bezeichnet wurden, so dass dieser Name als Collectivname für alle hasslichen und lange dauernden, resp. unheilbaren Hauterkrankungen galt. So wurden die Lepra, die in Norwegen häufig vorkommende Elephanti sis Graecorum, Scrophulose, Lupus, Syphilis, auch gewöhnliche Ulcera etc. mit diesem Namen belegt, ja Bangs führt einen Kranken an, der an Hydrops litt und dessen Leiden gleichfalls als Radesyge angesprochen wurde. Manche hielten die Krankheit für eine mildere Form der Lepra als Leproide (Holst, Cederschjöld, Hensler, Callisen). Andere leiten sie von einer scorbutischen Disposition ab (ARBO). Fügen wir noch hinzu, dass durch verschiedene Publicationen etwas oberflächlicher Art über das Wesen der Krankheit statt einer Aufklärung eher falsche Anschauungen zur Verbreitung kamen, so kann es uns nicht Wunder nehmen, dass selbst die Bemubungen von H. MCNK (1815) und HJORT ohne wesentlichen Erfolg blieben. Ersterer bewies. dass unter dem Namen Radesyge von Aerzten und Laien verschiedene Krankheiten verstanden werden, nämlich: a) Die Syphilis insontium, die er als Sibbens (Sivvens) mit dem analogen schottischen Namen bezeichnet sehen wollte: b: Elephantiasis oder der Aussatz Spedalskhed und c) alle bösartigen Geschwüre. Da nun mehrere Autoren mit dem Namen Radesyge gemeinhin jene Form bezeichneten, die in ihrem jeweiligen Rayon vorherrschten, so wünschte MUNK die gänzliche Eliminirung dieses Ausdruckes. Dieser kam jedoch bald wieder zur allgemeinen Anwendung.

DANIELSSEN und BORCK 1) hatten das Verdienst, zur Ordnung in diesem Chaos beigetragen zu haben. Zunächst wiesen sie in einer umfangreichen Arbeit nach, dass die Spedalskhed (Lepra norvegica) nichts als Elephantiasis (iraecorum sei und unter zwei Formen, der tuberkulösen und der anästhetischen, auftrete, und dass diese Dermatose mit der Radesyge nichts gemein habe. Befriedigende Aufklärung brachte später BOECK b) in mehreren aufeinanderfolgenden Arbeiten. Auch HEBRA 6) gelangte auf seinen Reisen in Norwegen und Schweden zur Ueberzeugung, dass in Norwegen keine eigenthümliche endemische Krankheit vorkomme, welche mit Recht den Namen Radesyge führe. Aus diesen und anderen grundlichen Beobachtungen geht hervor, dass die im vorigen Jahrhundert plützlich aufgetretene endemische Hautkrankheit nichts weiter war, als eine durch gunstige Zufälle etwas rascher verbreitete Syphilis, welche durch die ungunstigen Nahrungsund Wohnungsverhältnisse, unter denen jene Küstenbewohner lebten, sowie durch jeden Mangel an Reinlichkeitssinn und durch grosse Armuth zu weiteren Infectionen und zu sehr inveterirten Formen Anlass gab. Weiters zeigte es sich, dass blos die Elephantiasis Graecorum in Schweden und Norwegen endemisch vorkommt. dass aber die anderen Hautleiden sich in Nichts von jenen an anderen Orten unterscheiden. Dazu liefert auch die sogenannte Scabies norvegiea ein belehrendes Beispiel. Man hielt sie nämlich für eine besondere Form von Scabies; Glauben. Nach den von Massić und Cambieri im Jahre 1800, resp. 1801 erstatteten Berichte soll die Verbreitung der Krankheit nicht blos in Scherlievo, sondern auch in der Umgebung eine enorme gewesen sein. Nach officiellen Aufnahmen soll im Jahre 1818 das Uebel den Culminationspunkt erreicht haben. Es mussten mehrere Krankenhäuser für Skerljevokranke adaptirt und andere Maassnahmen getroffen werden. Aufänglich hielten die Aerzte die Krankbeit für Scalies venerea, welcher Ansicht sich auch PETER FRANK anzuschliessen schien. Andere hielten den Skerljevo für identisch mit Elephantiasis Graecorum oder mit Scorbut. JENNIKER'S Gutachten (1818) lautete auf Lues, Im Jahre 1854 erklarte Sigmund" bei Gelegenheit einer Visitation des Skerljevospitals zu Portore die Krankheit für Synhilis und zwar vornehmlich für Spätformen derselben. Es fanden sich unter dem Titel Skerljevoubel auch hier anderweitige inveterirte Hauterkrankungen vor. In Folge dieser Aufklärungen wurden alsbald entsprechende sanitäre Maussregeln getroffen. Durch die Thätigkeit des Dr. PERNHOFER ") in dem Skerljevohospitale zu Portore, dessen genaue Kenntniss der Dermutosen ihm eine Regelung der Aufnahme ermöglichte, so dass nur wirklich Syphiliskranke daselbst in Behandlung kamen, gelangte die Seuche, die durch mehr als ein halbes Jahrhundert die österreichischen Behörden in Athem hielt, alsbald zum Erlöschen.

Nebenbei sei erwähnt, dass die als Spätformen der Syphilis erklärten Fälle des Skérljevo vom antimereurialistischen Standpunkte als chronische Hydrar-

gyrose angesehen wurden (LORINSER 10).

Zu bemerken wäre noch, dass für das Skerljevottbel eine Anzahl Synonyma nach anderen im dortigen Küstengebiete gelegenen Orten entstanden. So Mal di Fudine, Mal di Fiume, Mal di Grobnigg, Mal di Ragnsa, Mal di Breno. Auch Margherizza wurde die Krankheit nach dem Namen eines Freudenmädehens genannt, welches von den heimgekehrten Matrosen zuerst inficirt wurde und die weitere Verbreitung des Uebels rasch förderte.

Noch wären einige Gebiete anzuführen, in denen es mit der eigentlitm lichen und endemisch bestehenden Seuche ein analoges Bewandtniss hat. Dahin gehört die Frenga Serbiens (SIGMUND), der Falcadina im Venetianischen (Tiroler Seuche), die Böäla in Siebenbürgen (SIGMUND)

Wir baben hier die hervorragenden Endemien von Syphilis angesabrt. Es traten aber überdies zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten auf kleinere Territorien und auf eine relativ geringe Personenzahl beschränkte Seuchen von Syphilis auf, deren Entstehungsursache früher oder später zur Aufklärung kam. Dahin gehört die zuerst von Jordan beschriebene "Seuche von Brünn", Morbus Bruno-Gallieus, die durch inseirte Schröpsköpse in einem Bade jener Stadt grosse Ausbreitung bekam (Jeitteles 11). Ferner sind wiederholt durch Vaccination eine grössere Anzahl von Insectionen mit Syphilis veranlasst worden.

Literatur: ¹) Hjort, Beitrag zur Kenntniss der endemischen Hautkrankheiten. Zeitschr. für die ges Med. Bd. XVI. 1841; Schmidt's Jahrb 1841. Bd. XXXII, pag. 181. — ¹) L. Hünefeld, Die Radesyge oder das scandinavische Syphiloid. Leipzig 1828. — ¹) C. J. Kjerrulf, Ueber den Bohuslanischen Salzduss oder Radesyge. Schmidt's Jahrb. 1852. Bd. LXXV, pag. 40. — ¹) Danielssen et Boeck, Traité de la Spédalskhed ou Eléphantianis des Grecs. Paris 1848. — ²) Boeck, Historisch kritische Bemerkungen über Radesyge. Deutsche Klinik, 1853, pag. 28. und Traité de la Radesyge. Christiania 1868. — ²) Hebra, Ueber Radesyge, Morbus Dithmarsicus, Spédalskhed und norwegische Kratze. Wiener med. Wochenschr. 1852, Nr. 48 und Zeitschr. d Gesellsch. d Aerzte in Wien. 1853, IX. Bd. I, pag. 60. — ¹) Is. Vougt, Die nenesten Nachrichten von der Radesyge in Norwegen und Schweden. Annalen der ges. Med. von Hecker. Bd. 11. 1811. — ²) Sigmund, Untersuchungen über die Skérljevoseuche und einige damit verglichene Krankheitsformen. Zeitschr der Gesellsch. der Aerzte in Wien. XI. 1855. — ²) G. v. Peruhoffer, Untersuchungen und Erfahrungen über das Krankheitsübel Skérljevo im eroatisch-istrianischen Küstenlande. Wien 1868. — ¹¹) Lorinser, Ueber die Skérljevokrankheiten im österreichischen Küstenlande. Wiener med. Wochenschr. 1855. Nr. 93 und 94. — ¹¹) Jeitteles, Ueber ein Syphiloid, das im Jahre 1577 zu Brüun, der Hauptstadt Mährens, geherrscht hat. Prager Vierteljahrschr. Bd. LXXIX. 1863.

Granfeld.

Radialislähmung im weiteren Sinne ist jede Paralyse oder Parese vom N. radialis entspringender Muskelnerven, von denen diejenigen für die Tricepsköpfe am Oberarm auf äusserst selten im Vergleich zum Vorderarmgebiete sämmtliche Muskeln an der Streckseite und die Supinatoren) erkranken.

Da bei cerebralen Hemiplegien und Monoplegien der Oberextremität die Strecker des Handgelenks und der Finger und unter letzteren wieder ganz besonders die des Danmens am schwersten oder bei sich zurückbildenden Formen am nachhaltigsten gelähmt zu sein pflegen, so giebt es auch eine cerebrale Radialislähmung, Gelegentlich ist selbst allein auf das Vorderarmgebiet des Radialis localisirte Paralyse auf Grund einer corticalen Läsion (hirsekorngrosser Tuberkel in der Tiefe der Fossa Rolandi entsprechend dem Ursprung der zweiten Stirnwindung, heschrieben worden (RAYNAUD).

In Folge von Erkrankungen der Wurzelregion des Radialis oder entsprechender Stellen der vorderen grauen Substanz der Cervicalanschweilung des
Rückenmarks entstehen spinale, dann meist atrophische Lähmungen gerade in
der Vorderarmverbreitung des Radialis, über welche auf die Artikel "Poliomyelitis"
und "Spinallähmung" verwiesen wird.

Auch die gewöhnlichste Form der Bleilähmung ist als partielle Radialislähmung typischer Localisation Bd. II, pag. 258 u. ff. ausführlich behandelt worden.

Bei peripheren traumatischen oder spontanen (neuritischen) Erkrankungen des Plexus brachialis supraclavicularis ist neben den anderen Nervenstämmen der Schulter und des Armes auch der N. radialis meist total oder partiell gelähmt (vgl. Bd. I, pag. 509). Im letzteren Falle beschränkt sich, wie bei der gleichartigen gewöhnlichsten Form der "Entbindungslähmung" (vgl. Bd. IV, pag. 633), die meist degenerativ-atrophische Lähmung im Radialisgebiete bei Integrität aller übrigen von ihm versorgten Muskeln häufig auf die Mm. supinatores oder auch nur den M. supinator longus, welcher dann bei sonst wechselnder gelegentlicher Betheiligung noch anderer Nervenstimme, besonders des N. medianus, regelmässig mit den von den Nn. axillaris und musculocutaneus innervirten Mm. deltoideus, biceps und brachialis internus zusummen erkrankt zu sein pflegt (ERB 9), E. REMAK 3), TEN CATE HOEDEMAKER 4). Es beruht diese eigenthümliche combinirte Localisation der Lähmung auf der obertlächlichen exponirten Lage (E. REMAK 3) oder auch auf der localen anatomischen Prädisposition eines kurzen, bald nach dem Austritte des Plexus zwischen den Scaleni gelegenen, Fasern vom 5. und 6. Cervicalnerven enthaltenden und alle die genannten Muskeln gesetzmässig versorgenden Plexusstammes, bei foreirter Adduction der Schulter zwischen Clavicula und Wirbelsäule gequetscht zu werden (TEN CATE HOEDEMAKER 1). Ein dieser Plexusstelle anscheinend entsprechender motorischer Funkt für die isolirte elektrische Reizung (Supraclavienlarpunkt) wurde Bd. IV, pag. 414 angegeben.

Da somit alle eben genannten Formen der Radialislähmung im weiteren Sinne an anderen Stellen dieses Werkes erledigt werden, so haben hier neben der gemeinsamen Symptomatologie aller Radialislähmungen in engerer Einschränkung des Themas nur noch diejenigen Formen ihre Stelle zu finden, welche von Erkrankungen des N. radialis nach seiner Formation zu einem selbständigen Stamme unterhalb der Clavicula abhängen, wenn auch gegenüber den zuletzt erwähnten partiellen Plexuslähmungen bei hoch oben in der Achsel localisurten Läsionen desselben, namentlich in Folge von Luxationen des Humerus und von Krückendruck eine scharfe Abgrenzung häufig unmöglich ist.

Frequenz. Auch bei dieser strengeren Definition ist die periphere Radialislahmung noch immer die häntigste Nervenlahmung im Gebiete des Plerus bruchialis. Unter 84 peripheren Nervenlahmungen der Oberextremität meiner Reobachtung in den letzten Jahren kamen, ganz abgesehen von den Bleifahmungen lieses Nerven, 37 Radialislahmungen vor, während die übrigen Lahmungen sich auf

den Hexus brachialis, Thoracieus lateralis longus, Acillaris. Musculocutuneus, Medianus und Ulnaris vertheilten. Diese von allen Autoren angegebene besondere Vulnerabilität des Radialis ist auf seinen langen, am Obersam gewundenen und hier namentlich an der Umschlagstelle um den Humerus besonders gefährdeten, am Vorderarme verhältnissmässig oberflächlichen Verlauf zurückzuführen.

Actiologie. Während Duchenne 6) auf Grund von nahezu hundert Beobachtungen die gewöhnlichste, meist während des Schlafes entstehende, bis auf den unbetheiligten Triceps totale Radialislähmung auf refrigeratorische Einflüsse kalter Zugluft u. s. w. zurückführte und geradezu als Paralysis a friqure bezeichnete, hat namentlich PANAS!) den überzeugenden Nachweis geliefert, dass die bei weitem grösste Zahl dieser Fälle vielmehr durch eine Compression des Nerven entsteht. Während tiefen Schlafes nämlich, besonders nach schweren körperlichen Ermitdungen oder reichlichem Alkoholgenuss entstehen diese Druck · oder Compressionslähmungen dadurch, dass meist bei unbequemer Korperlage der Radialis gewöhnlich einige Zeit an der ausseren Seite des Oberarmes an der Stelle, wo er zwischen Brachialis internus und dem Supinator longus oberflächlich wird (PANAS 6) oder nach meinen Erfahrungen etwas hoher noch unterhalb des Triceps zwischen diesem und Os humeri gedrückt wird, seies durch den aufruhenden Kopf oder durch eine harte Kante Stuhliehne. Bettkante, Bankrand u. s. w.) bei hinüberhängendem Arm oder durch eine harte Unterlage bei auf dem Arme lastenden Körpergewicht. Es tritt daher diese übrigens schon von de Haen 1), J. Franck 6), Tanquerel des Planches 9), Romberg 10) und Anderen beobachtete und als Drucklähmung erkannte Schlaflähmung des Radialis viel häufiger nach tiefem (Mittags-) Schlaf auf einem Brett, auf blosser Erde, auf einer Bank, Pritsche, Treppe, Stuhl u. s. w. bei dem Alkoholgenuss ergebenen und sehwer ermüdeten Arbeitern, Maurern, Zimmerleuten u. s. w. auf. als bei nüchternem Schlaf in bequemer Bettlage. Auch unter 26 einschlägigen Fällen meiner Beobachtung trat nur 7mal die Lähmung nach nächtlichem Schlate im Bette und nur 1 mal bei einer weiblichen Person auf. Das von PANAS ". CHAPOY 11) u. A. urgirte und durch die häufigere gewohnheitsgemasse Rechtslage im Schlafe erklärte Ueberwiegen der rechtsseitigen Lähmungen dieser Art konnte ich durch die Verzeichnung von 16 rechtsseitigen und 10 linksseitigen Fallen ebenfalls bestätigen. Es liegt auf der Hand, da der Mittagsschlaf der Arbeiter und der Potatorenschlaf hänfig im Freien, auf zugigen Höfen, Bauplätzen, auch auf feuchter Erde abgehalten wird und der Entstehungsmodus im einzelnen Falle nicht immer mit Sicherheit zu ermitteln ist, dass die Erkältung allein häufig gewiss mit Unrecht verantwortlich gemacht wird, wenn auch nicht in Abrede gestellt werden soll, dass starke Abkühlung der Oberextremität bei der verhältnissmässig oberfischlichen Lage des Radialis den Eintritt der Drucklähmung begünstigen oder selbst, wenn auch selten, entsprechend wie am Facialis und anderen Nerven, eine echte rheumatische Lähmung veranlassen kann (UNIMUS 17), CHAPOY 11) u. A.)

Seltener treten Drucklähmungen im wachen Zustande auf, dann meist durch länger währende oder stärker wirkende Compression. Hierher gehören die gewöhnlich den Radialis am schwersten, wenn auch kaum je ganz allein betheiligenden, namentlich bei mageren Paraplegikern oder Reconvalescenten von Verletzungen, Frakturen u. s. w. der Unterextremitäten durch den Druck nicht oder mangelhaft gepolsterter Krücken gegen die Achselgegend zu Stande kommenden Krück en lähmungen (Paralysies des béquilles) (Dupuytren 16), Jobert D. Lamballe 11), Billroth 16), Laferon 10), v. Krafft-Ebing 17), Härard 18), Lannelongue 19) W. Mitchell 20) u. A. Als typische Veranlassung der auch mit Neuritis compliciten Radialislähmungen der Wasserträger von Renne beschrieb Bachon 21) ihre eigenthümliche Sitte, eiserne Henkelkübel im Gewich von eirea 38 Kgrm. mittelst des durch den Henkel hindurchgesteckten und von ihm an seiner Aussenseite gedrückten Armes zu tragen. In analoger Weise wat die Radialislähmung bei einem Patienten meiner Beobachtung durch Druck mittel

cines Gurtes beim Tragen eines Pianinos entstanden und ist sie auch in Folge Tragens sohwerer Paquete anderweitig beschrieben worden (WEBBER ""),

Gleichfalls Folgen örtlich beschränkten Druckes (Umschnürung des Oberarmes) sind die Radialislähmungen von Arrestanten, sei es, dass ihre Oberarme durch Stricke rückwärts an einander gefesselt werden, was zuerst aus Russland beschrieben wurde (Brenner 23), aber auch bei uns vorkommt (Bernhardt 24), E. Remak) oder dass dieselben, wie als amerikanische Gewohnheit berichtet wird (Brinton 20), von der Polizei an einem um den Arm geschlungenen Strick geführt werden. Auch die bei Säuglingen in Russland in Folge der dortigen Sitte, dieselben von den Füssen bis zum Halse einzuwickeln, vorkommenden Radialislähmungen sind Drucklähmungen (Brenner 25). Zuweilen kommen auch bei Erwachsenen in Folge zu fest angelegter Verbände Radialislähmungen vor (Duchenne 5), E. Remak).

Von schweren Verletzungen des N. radialis sind zufältige oder operative Durchschneidungen (PAGET 11), Schuh 11), E. REMAK 26), Hieb- und Stichwunden Lettevant 20) u. A.), Verwundungen durch Granatsplitter W. MITCHELL 20), Schusswunden (Duchenne") u. A.), dann auch ohne äussere Verwundungen schwere Contusionen, z. B. durch Stoss einer Kuh (ERB 27), Schlag eines Windmühlendugels oder eines Dampfwebestuhlschlägers (A. EULENBURG 28) anzuführen.

Namentlich aber Dislocationen, Verletzungen und Erkrankungen des Humerusknoch en werden mittelbar in verschiedener Weise ätiologische Momente meist schwerer Radialislähmungen. So sind Luxationen des Humerus eine relativ häufige Veranlassung meist mit anderen Nervenlähmungen complicirter Radialislähmungen (MALGAIGNE 11). W. MITCHELL 20), M. BERNHARDT 29), CHAPOY 11). Frakturen und besonders Schussfrakturen des Humerus konnen sofort durch Splitterverletzung des Radialis oder nachträglich durch abnorme Callusbildung schwere Lähmung desselben einleiten (OLLIER 80), FERREOL-REUILLET 80), W. Busch 31), E. Remak; vgl. auch Bd. IX, pag. 686 u. 687). Necrose des Humerus (Duchenne'), sowie Exostosen oder Geschwülste dieses Knochens (LANGENMAYER 12) ziehen seltener den Radialis in Mitleidenschaft, Gleichwie ferner nach Knochenverletzungen im Bereiche des Ellenbogongelenks (Condylenfrakturen, Luxationen, Radialislähmungen auch sonst beobachtet wurden (PENANCIER 18), REUHLET 30), habe ich in Folge einer in frühester Jugond erworbenen und mit leichter Callusbildung schief geheilten Fraktur des luxirten Capitulum radii bei einem 26jährigen muskulösen Manne eine wahrscheinlich durch l'eberaustrengung seit Kurzem entstandene, entsprechend localisirte schwere partielle Radialislähmung beobachtet. Beiläutig sei erwähnt, dass partielle Radialislahmungen häufiger durch Verwundungen der Streckseite des Vorderurmes Messerstiche, Säbelwunden, subcutane Injection) von mir beobachtet wurden.

Gegenüber diesen mannigtschen, kaum zu erschöpfenden, traumatischen Veranlassungen treten die idiopathischen Radialislähmungen bei weitem zurück. Aber auch ausser der zweifelhaften bereits erwähnten rheumatischen Form kommen kluusch und ausserst selten auch austomisch constatirte nouritische Lähmungen des Radialis vor (Duchenne") u. A.), auch im Gefolge acuter Krankbeiten, z. B. des Typhus exanthematicus (Bernhaudt 14) und des Gelenkrheumatismus Kast 14). Dass die Umschlagstelle des Radialis eine Prädilectionsstelle der multiplen, degenerativen Neuritis ist, wurde Bd. IX, pag. 590 bereits erwähnt.

Endlich muss besonders wieder auf Grund neuerer anatomischer Befunde (vgl. Bd. IX, pag. 583, trotz der Bd. II, pag. 265 dagegen geltend gemachten klinischen Argumente vielleicht der Saturnismus als ätiologisches Moment einer primär peripheren eigenthümlich localisirten neuritischen Radialisiähmung (Bleilähmung) im Auge behalten werden.

Symptomatologie. Die totale Radialislähmung ist auf den ersten Blick bei gewöhnlicher pronirter Armhaltung an der abnormen Stellung der im Handgelenk ad maximum gebeugten Hand kenntlich, während die Finger gleichfalls in den Metacarpophalangealgelenken gebeugt und in den übrigen leicht eingeschlagen gehalten werden. Diese Volarsexionsstellung des Handgelenks wird als einfache Folge der Schwere bei dem völligen Ausfall seiner Strecker in der Regel ohne jede Contractur der Antagonisten daran erkannt, dass, wenn der Vorderarm durch den Untersucher in foreirte Supinationsstellung gebracht wird, die Hand in die natürliche Stellung zurücksinkt. Die durch die Reugung bewirkte Desormität kann durch eine zwischen einer leichten Abslachung bis zu hochgradigem Schwunde der Radialismuskeln variirende Muskelatrophie soweit gelegentlich gesteigert werden, dass die unteren Epiphysen der Vorderarmknochen oder diese selbst am Vorderarmfücken sich deutlich markiren.

Die auffälligste motorische Störung ist die Unmöglichkeit, die Hand und die Finger zu strecken, welche bei totaler Paralyse für erstere eine absolute ist. Von den Fingerstreckern sind jedoch nur diejenigen der Basalphalangen (Extensores digitorum communis et proprii) völlig gelähmt, während bei unterstützten Basalphalangen die beiden Endphalangen vermöge der Innervation der dieselben streckenden Interossei durch den Ulnaris kräftig extendirt werden können (DUCHENNE 26), FERBER und GASSER 37). Ebenso ist die gleichfalls wesentlich vom Ulnaris abhängige Adduction und Spreizung der Finger hauptsächlich nur durch die dazu ungeeignete Beugestellung der Hand beeinträchtigt und bessern sich diese Bewegungen alsbald, wenn die Hand bis zum Niveau des Vorderarms unterstützt wird. Dagegen ist die Abduction des Daumens durch die Lähmung seines Abductor longus unmöglich gemacht und dadurch die Greiffahigkeit der Hand, auch abgeschen von ihrer dazu unzweckmässigen Bengestellung, sehr gestört. Weil ferner durch letztere die Ansatzpunkte sämmtlicher Bougemuskeln des Handgelenks und der Finger abnorm genähert sind, so leidet die Ausgiebigkeit und Kraft ihrer Action dermassen, dass z. B. der Händedruck ausserordentlich schwach wird. Dass dies aber nicht etwa von einer complicirenden l'arese der anderen Armnervenstämme abhängt, erhellt daraus, dass auch im gesunden Zustande ein kräftiger Händedruck bei willkürlich angenommener Beugestellung des Handgelenks nicht möglich ist, und andererseits bei jeder reinen Radialislähmung der Händedruck sofort normal kraftig wird, wenn die Hand bei der Untersuchung passiv dorsalfleetirt wird (DUCHENNE 5).

Da die Extensores carpi radialis longus und ulnaris ausserdem mit den entsprechenden Flexoren zu den seitlichen Bewegungen des Handgelenks zusammenwirken und zwar ersterer im Sinne der Abduction (nach dem Radius), letzterer der Adduction (nach der Ulna), so sind auch diese Bewegungen, besonders bei auf einer Unterlage aufliegender Hand, beeinträchtigt. Für die Erklärung der durch die gelegentlich vorkommende partielle Lähmung einzelner dieser Muskeln veranlassten seitlichen Abweichungen der Hand (besonders der Faust) bei der dann beschränkt thunlichen Dorsalflexion hat man im Auge zu behalten, dass nur die Extensores radialis longus und ulnaris neben der Dorsalflexion jeder eine seitliche, ersterer abdueirende, letzterer adducirende Bewegungscomponente haben, während der Extensor carpi radialis brevis reine Dorsalflexion bewirkt (Duchenne 34); vgl. auch Bd. II, pag. 259).

Ein grösseres zuweilen differentialdiagnostisches Interesse beansprucht die Lähmung der Mm. supinotores, von welchen bekanntlich nur der brevis seinen Namen mit Recht trägt. Seine Lähmung ist daran kenntlich, dass die active Supination des Vorderarmes bei gestreckter Haltung des Ellenbogengelenks unmöglich ist, während sie bei Beugung des letzteren durch den Bireps geleistet wird (Duchenne 39). Da der Supinator longus (Brachioradialis) die Wirkung hat, den Vorderarm in einer zwischen der Supination und Pronation die Mitte haltenden Stellung zu beugen (Duchenne 39), Welcker 39 u. A.), so wird seine Lähmung leicht daran erkannt, dass bei foreirter activer Beugung des Ellenbogengelenks in dieser mittleren Stellung sein Contour nicht, wie in der Norm, hervorspringt und die Beugung mit verminderter Kraft lediglich durch den Biceps und Brachialis

Diese degenerative Atrophie (Amyotrophie) der gelähmten Muskeln steht in innigem ursächlichen Zwammenbange mit den Veränderungen der elektrischen Breegbarkeit, über deren Pathogenese und diagnostische Bedeutung für bestimmte histologische Alterationen der Nerven und Muskeln auf Id. IV, pag. 420—427 verwiesen wird. Dieselben kommen je nach der Schwere der Erkraukung des Radialis in allen ihren mannigfachen Varietäten zur Beobachtung und sind gerude an diesem an mehreren Stellen der elektrischen Reizung zugunglichen Nerven (vgl. Bd. IV, pag. 415) vielfach studirt worden.

Ganz abgesehen aber von der Schwere derselben ist allen peripheren Radiafislähmungen gemeinsam der Bd. IV, pag. 414 und 420 in Bezug auf seine diagnostische
Bedeutung besprochene Befund, dass, so lange eine Leitungstähmung des Nerven
besteht, ein ober halb der Läsionsstelle applicirter elektrischer Reiz wirkungslos
auf die gelähmten Muskeln ist, wie dies am besten durch Vergleichung mit der
gesunden Seite sich berausstellt. So ist bei der gewöhnlichen den Supinator langus
betheiligenden Radialislähmung sowohl bei der Reizung des Bd. IV, pag. 414
erwähnten Supraclavicularpunktes ein Ausfall dieses Muskels regelmässig zu constatiren (E. Remak 11), als auch Radialisreizung in der Achsel nur Contraction
des nicht gelähmten M. triceps hervorzurufen vermag (Ezb 27). Bei meh tiefer
localisierter Läsion des Radialis unterhalb des Abganges der Supinatorentste kann
gelegentlich durch Feststellung der Stelle, oberhalb welcher eine Contraction der
gelähmten Muskeln durch Reizung des Radialisstammes nicht mehr bewirkt werden
kann, in sehr exacter Weise die Diagnose der localen Läsion des Nerven
gestellt werden.

Dieser Aufhebung der Leitungsfähigkeit des Nerven für den elektrischen Reiz gegenüber betreffen die eigentlichen Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit ledigirch die unterhalb der Erkrankungsatelte des Nerven gelegene Streeke desselben und die von ihr noch abgebenden Nerventste und innervirten Muskeln. Ist der Druck, welcher den Radialis getroffen hat, nicht stark genug gewesen, grobore anatomische Veränderungen (secundäre Degemeration, vgl. Bd. IX, pag. 490) zu veranlassen, so bleibt, wie dies für die gewöhnlich als rheumatische Lähmungen bezeichneten Drucklähmungen fast die Regel ist (unter meinen 25 Fällen dieser Art 23mal) die Erregbarkeit normal oder zeigt nur leichte, schwieriger zu ermittelnde Abweichungen, sei es eine ganz geringe Herabsetzung oder seltener eine auch von mir weuerdings in einem Falle deutlich constatirte Erregbarkeitssteigerung für beide Stromesarten (BERNHABDT 43). Das von Rumpf 49) bei der Mittelform der Radialislähmung beschriebene fruhzeitige und verstarkte Auftreben der Anodenöfinungszuckung (AOZ), welches von ihm auf Grund von Experimentaluntersuchungen als Folge des aufgehobenen Einflasses der Centralorgame aufgefasst wird (vgl. Bd. IV, pag. 425), habe ich zwar in einigen Fällen bestätigen können, auch ohme dass die Charaktere der Mittelform der Lahmung überhaupt binantraten; die Verstärkung der AOZ ist aber keineswegs eine bei peripherer Radiatislähmung constante Erscheinung.

Nach jeder schwereren zur socumdüren Nervenmuskeidegeneration führenden Lasion des Radialis lasson sich im gesetzmässigen Abhut die gröberen elektrischen Entartungssymptome ermitteln, also wesentlich die qualitativ-quantitative (erhöbte), in späteren Stadien nur qualitative (herabgesetzte) Entartungsreaction der gelähmben Muskein für die galvanische Reizung (vorgt. Bd. IV. pag. 424), entweder als sogenannte schwere Form bei aufgehobener, oder als Mittelform (partielle Entartungsreaction) bei nur herabgesetzter Nervenerregbarkeit für beide Stromesarten.

Die sehwere Entartungsreaction ist namentisch nach vollstandiger Durchtreanung des Nerven, 2. B. durch Verwundung am reinsten zu beobnehten. Im nur meter besonders günstigen Verhältnissen und webl nur bei partiellen Rudintislähmungen ohne Kunsthülfe (Nervennaht) möglichen Heilungsfülte (vergl. Bd. IX, pag. 527) ist nach dem Ablanf der Entartungsreaction der Musiculu wech lange nach

dieses Artikels bereits berührt wurden. Nach directen oder indirecten Verwundungen des Radialisstammes am Oberarm, bei den Lähmungen durch Frakturen desselbeu und den Schlaf- und sonstigen Drucklähmungen sind gewöhnlich alle Vorderarmaste, die Supinatoren einbegriffen, gelähmt. Seltener bei der letzteren Lähmungstorm, bäufiger bei den Strangulationslähmungen und bei den Lähmungen in Folge von Frakturen im Bereich des Ellenbogens bleiben die Supinatoren, oder selbst noch auch die Extensores carpi radiales intact (Brenner 23), E. Remar, während bei noch tiefer am Vorderarm erlittenen Läsionen der Radialisäste partielle Lähmungen mannigfaltiger Combination möglich sind. Beispielsweise betraf eine von mir beobachtete schwere partielle Radialislähmung in Folge subcutaner injection an der Streckseite des Vorderarmes ausschliesslich den Abductor longus und die Extensores pollicis, sowie die Extensoren der Basalphalangen des 4. und 5. Fingers.

Der Eintritt der Lähmung ist in der Regel acut, seltener subacut. Einer meiner Patienten erwachte in der Nacht, während sein Arm über die Bettkaute herabhing, mit Zuckungen im Radialisgebiete, nach welchen alsbald die Lähmung (Mittelform) zurückblieb. Nicht recht aufgeklärt ist die auch von mir in zwei Fällen anamnestisch erhobene Entwicklung, dass nach einer entsprechenden Schlaflage beim Erwachen nur Parästhesie der Haut in der Radialisverbreitung bemerkt wird und Lähmung erst im Verlauf einiger Stunden hinzutritt (PANAS 6) u. A.

Der Verlauf und die Prognose der Radialislahmung richten sich nach der wesentlich nach dem Grade der elektrischen Erscheinungen zu beurtheilenden Schwere der Erkrankung des Nerven. Bei den leichten und Mittelformen der Lähmung ist die Wiederherstellung mit ziemlicher Sicherheit zu erwarten. Die leichten Schlaflähmungen heilen z. B. auch ohne entsprechende Behandlung zuweilen in wenigen Tagen, erfordern aber namentlich, wenn sie sich selbst überlassen werden, meistens 4-6 Wochen (ERB 17), zuweilen selbst 3-5 Monate (Brenner 18), E. Renak 11). Die Mittelformen brauchen auch bei geeigneter Behandlung längere Zeit, nach meinen Erfahrungen 2-4, durchschnittlich 3 Monate und bleibt bei diesen auch dann noch zuweilen eine der Abmagerung der Muskeln entsprechende motorische Schwäche zurück. Bei der schweren Form ist die Prognose immer höchst zweitelhaft. Wenn hier die Lähmung nicht definitiv bleiht mit hochgradiger Atrophie, so ist auch im besten Falle vor Ablauf von 3 Monaten kaum eine Restitution zu erwarten. Selbst in dem verhältnissmässig günstigen oben erwähnten Falle partieller Lähmung nach subcutaner Injection trat erst nach 4 Monaten functionelle Wiederherstellung ein, in dem Falle nach Säbelverwundung erst nach 15 Monaten.

Die Diagnose der Radialislähmung an und für sich bietet bei der charakteristischen Handstellung und Streckläbmung keine Schwierigkeit. Weniger leicht kann im concreten l'alle, falls die Actiologie nicht zu ermitteln ist und dieselbe nicht durch entsprechende Begleiterscheinungen (Narben, Callusmassen, Strangulationsmarke u. s. w.) auch obnedies aufgeklärt wird, die specielle Diagnose der vorliegenden Form sein. Mit der cerebraten Radialislähmung pflegt eine wenn auch geringe Betheiligung der Innervationsbezirke anderer Armnervenstämme und des gleichseitigen Mundfacialis einherzugehen; die elektrische Reizbarkeit ist an allen Reizungsstellen normal. Die spinale (amyotrophische) Radialislahmung ist meist mit analogen Lahmungserscheinungen in anderen Nervengebieten complicirt und durch bestimmte spinale Localisationstypen ausgezeichnet, häufig auch doppelseitig, was fibrigens auch bei Drucklähmung vorkommen kann (W. MITCHELL 20). Dass die Differentialdiagnose der Spinallahmung gegentiber der multiplen degenerativen Neuritis weiterbin noch Schwierigkeiten machen kann, wurde Bd. IX, pag. 589 bereits erwähnt. Radialislähmungen auf Grund von Plexuserkrankungen durften bei der Betheiligung der anderen Nervenstämme schwer zu verkennen sein.

Während die verschiedenen Formen der peripheren Radialislähmung auf Grund der angegebenen Merkmale, besonders auch des elektrischen Befundes leicht zu analysiren sind, bedarf die Differentialdiagnose gegenüber der verhältnissmässig häntigen Bleilähmung noch besonderer Aufmerksamkeit. Da das elektrische Verhalten einer peripheren Radialislähmung gelegentlich demjenigen der Bleilähmung (vergl. Bd. II, pag. 260) entsprechen kann und die von Duchenne bei der Bleilähmung gegenüber ihrer regelmässige Integrität der Supinatoren bei der Bleilähmung gegenüber ihrer regelmässigen Miterkrankung bei den tranmatischen und rheumatischen Radialislähmungen gemäss der Bd. II, pag. 259 und vorstehend gemachten Angaben nicht ausnahmslos zutreffend ist, so genügen derartige oberflächliche Merkmale nicht immer zur Differentialdiagnose. Trotzdem durfte dieselbe bei dem ganz charakteristischen, Bd. II, pag. 258 u. ff. beschriebenen Habitus der saturninen Radialislähmungen auch dann kaum ernstliche Schwierigkeiten machen, wenn andere Merkmale des Saturnismus fehlen, oder sehr selten sehwere periphere partielle Radialislähmungen mit der Bleilähmung einige Achulichkeit haben (vergl. Bd. II, pag. 262).

Die Therapie der Radialislähmung besteht in traumatischen Fällen in den entsprechenden chirurgischen Encheiresen. So wäre nach frischer Durchtrennung des Nerven nächst der Reinigung der Wunde, der Beseitigung von Fremdkörpern und Extraction von Knochensplittern die primäre Nervennaht anzulegen (vergl. Bd. IX, pag. 528), von welcher jedoch Heilerfolge am Radialis bisher nicht vorliegen (v. Langenbeck 10). Dagegen hat die von Lettikvant 200 erfolglos 200 Jahre nach der Durchtrennung des Nerven unternommene see und Are Nervennaht in einem 16 Monate nach der Verletzung operirten Falle von Esmarch 45) zu langsamer, in einem Falle von v. Langenbeck 46 (82 Tage nach

der Verwundung) zu überraschend schneller Wiederherstellung geführt.

Bei Luxationslähmungen ist vor Allem die Reposition, bei Frakturen der entsprechende Verband erforderlich. Aber auch wenn nach der Heilung von Verwundungen oder Frakturen Radialislähmung zurückgeblieben ist, kann die Herausschälung des Nerven aus ihn umgebenden Narbensträngen oder comprimirenden Callusmassen gelegentlich auch durch Resection von Knochenbrüchen nach dem von Erfolg gekrönten Beispiel von Ollier 30, und W. Busch 31) namentlich dann indicirt sein, wenn die Erhaltung der faradischen Nervenerregbarkeit unterhalb der Lüsionsstelle die anatomische Integrität des Nerven und damit die Chance einer baldigen functionellen Wiederherstellung nachweist, während bei elektrodiagnostisch nachweisbarer Degeneration immerhin durch einen solchen operativen Eingriff die Aussicht auf Regeneration erst eröffnet wird. Ob sonst auch noch von der Nervendehnung in schwereren Fällen von Compressionslähmung oder neuritischer Lähmung ein Erfolg zu erwarten sein wird, steht noch dahin. In jedem Fälle hat nach dieser chirurgischen Hülfe die entsprechende elektrotherapeutische Behandlung nachzufolgen.

Bei den häufigsten Druck- (Krücken-, Schlaf) Lähmungen ist bei der Unwirksamkeit innerlicher Mittel sowohl als von Einreibungen und der Massage allein die elektrotherapeutische Behandlung geeignet, die auch sonst je nach der Schwere der Lahmungserscheinungen meist spontan erfolgende Heilung zu beschleunigen. Während Duchenne ') unter faradischer Behandlung der gelähmten Muskeln innerhalb von 3 Wochen oder mehr Heilung eintreten sah, übrigens aber selbst vor der Faradisation des Nerven warnt (vergl. Bd. IV. pag. 457), haben nach R. REMAK'S 45) Vorgange ERB 27), EULENBURG 25), ONIMUS und LEOROS 12, bessere unmittelbare Erfolge vom galvanischen Strome gesehen. Durch theraneutische Vorschriften meines Vaters in nicht veröffentlichten Vortragen desselben angeregt, habe i ch 11) durch vergleichende therapeutische Versuche bei der haufigen gewohnlichen Drucklähmung des Radialis als unmittelbar wirkeamste Anordnung erprobt : die von ihm empfohlene stabile Behandlung der prasumptiven Druckstelle mit der Kathode eines galvanischen Stromes mittlerer Intensität bei beliebiger Stellung der anderen Elektrode durch einige Mmuten (vergl. Bd. 1V, pag. 442). Dabei empfiehlt es sich, den Strom allmalig, womögleich mittelst eines Kurheltluss-taten einzuschleichen und empirisch die Stromstärke (durchschnittlich 10° des von mir benutzten Galvanometers bei 50 S. E. Widerstand desselben, etwa 10 Milliweber eines sogenannten absoluten Galvanometers entsprechend [vergl. Bd. IV, pag. 409]) herzustellen, bei welcher der Patient zuerst eine subjective Erleichterung der Bewegtichkeit fühlt und nach und nach immer höher die Hand erhebt und die Finger streckt. Ist so nach einigen Sitzungen die Leitungsfähigkeit des Nerven vielleicht durch kataphorische Leistungen des galvanischen Stromes wieder hergestellt (vergl. Bd. IV, pag. 443), so kann schliesslich die labile Galvanisation die definitive Heilung schneller fördern. Ich habe mittelst dieser Methode bei nunmehr 19 bis zur völligen Wiederherstellung beobachteten Drucklahmungen der leichten Form in 3-14, durchschnittlich in 7 Sitzungen (täglich oder jeden zweiten Tag) innerhalb 5-40, durchsebnittlich in 13 Tagen nach Eintritt der Lähmung Heilung erzielt. und zwar um so früher, je frischer der Fall zur Behandlung gekommen war. Bei der Mittelform der Lahmung beansprucht unter allen Behandlungsmethoden die Heilung längere Zeit (durchschnittlich 3 Monate); es scheint aber auch hier die stabile gatvanische Behandlung der primären Erkrankungsstelle des Nerven, verbunden mit nicht zu starker labiler Galvanisation desselben und der gelahmten Muskeln, die functionelle Wiederherstellung thunlichst zu beschleunigen. Bei Radialislähmungen mit totaler Entartungsreaction ist nur nach einer monatelangen galvanischen Behandlung nach denselben Principien Erfolg zu erwarten, wobei es zweifelhaft ist, ob die Darstellung der Entartungsreaction der Muskeln an und für sich irgenel welchen therapeutischen Werth hat (vergl. Bd. IV, pag. 446...

Seltener kann man auch bei Luxations-, Krücken-, Strangulations-Lähmungen u. s. w. deutlich constatiren, dass die locale stabile Galvamsation der primären Läsionsstelle innerhalb der histologischen Grenzen die Restitution befördert, weshalb auch bier die exacte Localdiagnose die Hauptvoraussetzung einer wirksamen Elektrotherapie ist.

Literatur: ') Raynaud, Note sur un cas de paralysis des museles extenseurs de la main sur l'acant-bros bice à une l'étion sie paut air le sillon de Rolando. Progrès med. 1876, pag. 51 - ') Erb. Ucher cine eigenthamhele Localisation von Labannagen im Flexus brachiults. Verhandl. des Heidelberger Naturhist. Vereins vom 10. Nov. 1874. — Krankb. der peripheren cerebrosspinalen Nerven & Aull. pag. 529. — ') E. Romak, Zur Pathologie der Lahmungen des l'ierus brachialis. Beilner klin. Wochenschr. 1877. Nr. 9. — ') ten Cate II de dem aker, Ueber die von Erb zuerst beschriebene, combinate Lähmungsform an der oberen Ratremität. Archiv für Psych, und Nervenkrankb. Bd. IX, pag. 738, 1879. — ') Duchenne, Die Velectroation localisse. Hime edition. 1872, pag. 700. — ') Panas, de la paralysie veputée rlamationale du neef rodaal. Archives generales de méd. Juin 1872. — ') M. Rosenthal. Klinik der Nervenkrankb. 2. Aufl. 1875. pag. 741. — ') J. Frank, Pathologie 1838–1845. — ') Tanquerel des Planches, Traité des maladies de plomb. 1839. Tom. II., pag 70. — ') Romberg, Lehrbuch der Nervenkrankb. 3. Aufl. 1857. pag. 868. — '') L. Chapov, De la paralysie du nert radial. Paris 1874. — '') Dupuytren, Lancette française. 1832. — '') Jobert de Lamballe, Gaz, des höp. 1836. — '') Bull-roth, Wiener med. Wochenschr. 1867. Nr. 65. — '') Laféron, liecherches aur la paralysie des neris du plesus brachial et plus partimièrement du nerf radial tersultant de l'unop de hépaicles. Thèse de Paris 1809. — '') v. Kraftt-Ebing, Ueber Prucklamthung von Armnerven durch Krückengebrauch. Deutsches Archiv für klin. Med. 1872. Bd. IX. pag. 146. — '') Herard, Gaz, des höp. 1805 pag. 381. — '') Hidem. 1872. pag. 870. — '') W. Mitchell, Des lezions dez meiss du nert vadial, Poralysie des parteurs d'Enu de Rennes. Memorial de Med. et Chir. milit. Avril 1844. — '') Dietem. 1872. pag. 870. — '') W. Mitchell, Paralysie du nert vadial, Poralysie des parteurs d'Enu de Rennes. Memorial de Med. et Chir. milit. Avril 1844. — '') We bber, Boston med. Jaurn. 1871. — '')

chemisch wirksamer, in ihrer Leistung aber weniger nachbaltig und für die zu desinficirenden Effecten von meist schädlichem Einflusse.

Bei Vornahme von schwefligsauren Raucherungen muss so viel Schwefel verbraunt werden, dass die Luft des betreffenden Raumes von Dampfen vollig erfullt ist. Man hindert den Austritt derselben nach Möglichkeit und wiederholt zur grosseren Sicherheit die Procedur noch ein oder das andere Mal. Parasitare Organismen werden auf solche Weise wirksam vernichtet. Die schnellste Heilung der Kratze erfolgt in einem Gasbade von schwestiger Saure. Eine ausgiebige Raucherung mittelst salpetrigsauren Dampfen erzielt man, wenn man 5 Th. starkes Scheidewasser mit 6 Th. Wasser verdunnt, und nachdem man 1 Th. Kupferspahne zugesetzt hat, die zu desinfieirenden Wande und Objecte durch 48 Stunden der Einwirkung unterzieht. Die sonstübliche Pumigationitrosa s. Smithiana besteht in der Anwendung grob gepulverten, mit Wasser befeuchteten Salpeters, den man in einer geruumigen Schule mit der gleichen Gewichtsmenge englischer Schwefelsaure übergiesst. Essignaure als Rancherungsmittel scheint ohne Werth zu sein. Den hier genannten zerstorenden Gasen zieht man die Carbolsaure, wie auch Theerrancherungen haufig vor. In den meisten Fallen genügt rohe, mindestens 50proc Carbolsaure, welche mit Sagsspahnen, Gyps. Torferde oder Kiessand zertheilt, auf flachen Gefassen in den inteirten Localitaten aufgestellt wird. Von grosserem Erfolge ist die Anwendung eines durch einen kräftig wirkenden Doppelblasebalg in Thatigkeit gesetzten Flüssigkeitszerstäubers, mit dem man in den zu desinficirenden Räumen, bei herrschenden contagiösen, oder local miasmatischen Krankheiten die Krankenzimmer, eine spirituöse Lösung von Carbotsaura (Acid carbol, 1, Spirit, Vini 10, vel Aq. Coloniens 20), oder aber eine gesattigte, filtrirte Chlorkalklösung, der man, um das Chlor frei zu machen, noch Salzsaure (2 100) zusetzen kann, nach verschiedene Richtungen durch 5-10 Minuten zerstaubt und diese Procedur ein- bis dreimal des Tages wiederholt.

Räucherungen zu therapeutischen Zwecken werden in der Absicht vorgenommen, um auf der Haut und den zuganglichen Schleimhauten (Mund., Rachen- und Nasenhöble, sowie der Luftwege) in Folge ihrer unmittelbaren Berührung mit den ihnen zugeführten Dämpfen eine kräftigere locale Wirkung und leichtere Absorption der wirksamen Stoffe zu erzielen. Die Fumigationen erstrecken sich entweder über die gesammten allgemeinen Decken mit Ausschluss des Kopfes oder nur des Gesichtes, und stellen so ein trockenes Rauchbad vor, oder ihre Anwendung beschränkt sich auf einzelne kranke, seltener gesunde Körperstellen. Je nachdem die durch Hitze in Rauch verwandelten arzeneilichen Substanzen allein, oder mit den Dämpfen des Wassers zur Application gelangen, unterscheidet man trockene und feuchte Fumigationen. Man bat verschiedene Vorrichtungen zur Vornahme sowohl allgemeiner als localer Räucherungen ersonnen. Eine der einfachsten besteht aus einer Reifenbahre, welche unter die Bettdecke gestellt wird, worauf in den so gebildeten Raum die Dämpfe geleitet werden. Für die Vornahme systematischer Räucherungen eignet sich sehr zweckmassig ein am Halse schliessender Mantel aus Wachstuch oder dicht gewebtem Baumwollstoff, der den Boden berührt und weit genug ist, um die Entwicklung der Dämpfe ungestört vornehmen zu können. Verschiedene diesen Zwecken dienende Vorrichtungen, namentlich Räucherkästen, sind von GALÉS, DARCET, LALOUTTE, KANE, MOLWITZ, KARSTENS und Anderen beschrieben worden. RAPOU hat einen solchen hergestellt, bei dessen Anwendung auch der Kopf mit Ausschluss von Augen, Nase und Mund geräuchert werden kann. Der Aufsatz besitzt die Form eines Helmes mit Kissen an den Rändern, welche sich fest am Gesicht anschliessen.

Die Heilanzeigen für Fumigationen bilden vor Allem gewisse chronische Hautaffectionen, insbesondere syphilitische. Nach Beobachtungen l'ASCHERS' (auf Sigmund's Klinik) eignen sieh Quecksilberräucherungen sowohl für leichtere als schwerere Formen syphilitischer Hautleiden, wie auch Affectionen des Afters und der Genitalien, dagegen nicht für schwere gummöse Leiden, Psoriasis und Syphiliden der Schleimhäute. Primäre Indurationen und indolente Lymphdrüsenanschwellungen werden nur wenig durch sie beeinflusst. Die Räucherungen wirken dabei nicht nachtheiliger auf die Patienten, als andere Anwendungsweisen des Mercurs und die gefürchtete Wirkung auf die Mundschleimhaut tritt nur selten auf und lässt sich durch prophylactische Behandlung zurückhalten. Die hiezu benützten Präparate sind hauptsächlich Zinnober und Calomet.

Locate Raucherungen finden bei rheumatischen und neuralgischen Leiden, wie auch zur Heilung mancher Haut- oder anderer örtlicher Affectionen zuweilen noch Auwendung. Zu dem Ende werden die Mittel: aromatische Harze (Benzoii, (Mibanum), Theor, Quecksilber- und Jodpraparate auf glithende Kohlen, heisse Metallplatten etc. gebracht oder in anderer Weise verfüchtigt und die Dampfe direct auf den leidenden Körpertheil geleitet, uschdem man ihn sammt dem Rauchentwicklungsgefässe mit einem dichten Zeuge umhüllt hatte, oder man lässt sie durch Flanell, Baumwolle, Werg u. dgl. streichen, um selbe sodann den leidenden Stellen anzuschmiegen, oder auch damit einzureiben. Verschiedene Vorrichtungen (Foodoon-Downing) hat man ersonnen, um den arzeneilichen Rauch durch Trichter oder Röhren auf die erkrankten Stellen zu treiben. Einzelne Theile lassen sich in einfachster Weise beräuchern, indem man sie in eine gitterartige mit Wachstuck umschlossene Vorrichtung bringt. Zur Behandlung syphilitischer Habsgeschwüre hat S. Cooper Quecksilberpräparate durch Aufstreuen auf ein glühendes Eisen verflüchtigt und die Dampfe mittelst eines beweglichen Robres nach der erkrankten Stelle des Halses geleitet, wo sich selbe als graues l'ulver am Halsgeschwüre absetzen. Räucherungen mit Chlorbrom versuchte BREUNING zur Zertheilung von Drüsenanschwellungen und um Geschwüre zur Verschorfung und Heilung zu bringen. Theerraucherungen durch Erhitzen eines auf einer Schale ausgebreiteten Gemisches von 1 Th. Steinkohlontheer aud 2 Th. Kohlenpulver) hat Magnes-Lactiens bei geschwürigen und anderen Hauterkrankungen, Jodraucherungen Ab. Beat Clate bei seropbubsen Augenentzendungen versucht. Raucherungen des Auges mit Ammoniak und anderen leicht verdunstbaren Körpern, z. B. Chloroform (Collyres gazeux), nimmt man in der Weise vor, dass man dem kranken Auge ein weithalsiges Glasgefias, aus dem sich die Dämpfe entwickeln, nähert, oder einige Tropfen der arzeneilichen Flussigkeit auf die Hohlhand, auf ein Stück Watte, Fliesspapier etc. tröptelt, und hierauf vor dem Auge hält. Bei Behandlung chronischer Catarrhe der Tuben und des Mittelohres werden die durch Erhitzen von Benzos, Tolubalsam, Theer. Salmiak etc. in einem Kölbeben erzeugten Dampfe mittelst einer Kautschukblase in die EUSTACH'sche Röhre getrieben und fehlt es auch für diese Zwecke nicht an besonderen Rauchentwicklungs- und Compressionsvorrichtungen.

Rauch in halation en finden am haufigsten bei asthmatischen Leiden, Lungenbleanorrhoe, Bronchiectasie und fötidem Athem Anwendung. Zu dem Hehufe nimmt man die Fumigationen in den Krankenstuben derart vor, dass man leicht verdampfende Substanzen auf einer Schale mit weiter Oberfläche an geeigneten Orten aufstellt, oder den Procoss der Verdunstung durch Besprengen des Bodens, rascher durch Zerstäuben fördert, die Rauchentwicklung schwerer verfluchtigbarer Mittel aber durch Erhitzen derselben fiber einer Lampe, am heissen Ofen, durch Streuen auf eine heisse Ofenschaufel, oder ein Kohlenbecken bewirkt. Ausserdem wird die Rauchinhalation noch durch die Anwendung von Räucherpapieren und Räucherkerzehen, von arzeneilichen Cigarren und Cigaretten vermittelt.

Ein als Pallintiv oft benütztes Mittel gegen nächtliches Asthma ist das Salpeterpapier (Bd. VII, pag. 331). Es entwickelt beim Verbrennen einen alkalisch reagtrenden Rauch, dem eine heilsame Wirkung als desinfleirendes und Audorkerungsmittel zäher, in den Luftwegen stagnirender, die dyspnoischen Zufalle unterhaltender Schlemmassen nicht abgesprochen werden kann. Die Salpeterpapiere werden entweder einfach und in solcher Menge verbrannt, dass die Stube sattsam von Rauch erfullt ist, oder man lässt sie (1-6 Stuck von 8 Ctm. Länge und 2°, Ctm. Breite) in einem Topfe verbrennen und den Rauch in vollen Zugen einathmen (Makenzie). Eine von dieser verschiedene Auwendungsweise besteht darm, dass die von der Bereitung noch leuchten Salpeterpapiere, in Stücke geschnitten und zu mehr oder weniger dichten Cylindern gerollt, nach dem Trocknen angebraunt, einer Ligarette Ahulich geraucht werden. Zur Verstarkung ihrer antinsthmatischen Wirkung wird die Charta nitrata überdies mit verschiedenen heilkraftigen Substanzen, namentlich mit Auszügen narkotischer Kräuter (Opium, Fid. Stramoni, Hysacypmi, liellaukennae, Herb Loberine etc.) oder Lösungen ihrer Extracte, mit Morphin, Arsenik, aromatischen Harzen (Myrtha, Olibanum, Benzoë, Tolubalsam) imprägnirt (Tubi medicati ad fumandum). Die franzosische Pharm, lässt durch Rollen viereckiger Abschnitte von Charta arven.

Ragaz, s. Pfafers, X, pag. 522.

Railway-spine ("Eisenbahn-Rückgrat"). Mit diesem sonderbaren Ausdruck wurde zuerst von Erichsen (1866) ein Symptomencomplex bezeichnet, welcher von einer durch Eisenbahnunfälle, meist durch Zusammenstoss zweier Bahnzuge bedingten Erschutterung mit gleichzeitiger Zerrung und Quetschung des Rückenmarks und seiner Häute abgeleitet wurde. In den hierhergezogenen Fällen liegt jedoch, abgesehen von dem oft zweifelhaften ätiologischen Moment. kaum etwas, was dieselben von anderen Formen traumatischer Wirbel- und Rückenmarksverletzung wesentlich unterschiede oder ihre Auffassung als "Erschütterung" im engeren Sinne (Concussion of the spinal cord) überhaupt rechtfertigte. Die bei den verletzten Individuen, in der Regel erst längere Zeit nach dem stattgehabten Zusammenstoss, beobachteten Symptome waren theils spinaler Natur spontane oder durch Druck gesteigerte Kopf- und Rückenschmerzen, cutane Hyperästhesien und Parästhesien, gesteigerte Reflexerregbarkeit, Paresen, Zittern. Muskelspannungen und Contracturen), theils auch cerebraler (Schwindel, Bewusstlosigkeit, Kopfschmerz, Functionsstörungen der Sinnesorgane, Sprachstörungen. epileptiforme Anfalle u. s. w.). In der Zeit unmittelbar nach der Verletzung waren dagegen gewöhnlich gar keine oder nur unbedeutende Symptome, Mattigkeitsgefühl, allgemeine Verstimmung und Erregung, Steitigkeit und leichte Ermüdung bei Bewegungen, zuweilen auch örtliche oder ausstrahlende Schmerzen u. dgl. vorhanden; die schwereren Erscheinungen entwickelten sich ganz allmälig, nach Wochen oder Monaten, und führten nach jahrelangem Bestehen in einzelnen Fällen zum Tode. Schon diese ganze Verlaufsweise und der Charakter der Symptome selbst, legt die Annahme nahe, dass die Erkrankung, wenigstens in den schwereren Fällen, soweit sie das Rückenmark betrifft, in einer subscut oder chronisch verlaufenden traumatischen Myelitis bestehe, wofür auch vereinzelte Sectionsbefunde (CLARKE, LEYDEN) zu sprechen scheinen.

Bei dem von Gore intra vitam beobachteten, von Clarke obdneirten Patienten ergab die drei Jabre nach der Verletzung vorgenommene Antopsie eine chronische interstittelle Myelitis und Atrophie, unter vorzugsweiser Betheiligung der Hinterstrange, besonders im Cervicaltheil. — In dem Leydon'schen Falie, der ebenfalls erst drei Jahre nach der Verletzung letal endete, zeigte sich eine durch einen Tomor in der Gegend der Halsanschwellung bedingte Compressions-Myelitis; der Tumor selbst hutte den Charakter einer chronisch entzündlichen, kasigen Neubildung, welcher sich sehr langsam entwickelt hatte und linkerseits durch die Intervertebrallocher langs der Nerven des Plexus bruchtalis in dem Zeligewebe fortgebrochen und zu den benachbarten Muskeln vorgedrungen war, so dass auch an diesen chronisch entzundliche Veränderungen eingetreten waren.

In anderen, obeufalls dem Bilde der Rückenmarkserschütterung nach Eisenbahnunfall zugewiesenen Fällen - wie sie z. B. neuerdings DUTSCHKE berichtete - erfolgte der Tod unter schokähnlichen Erscheinungen tast unmittelbar nach der Verletzung; oder es entwickelten sieh sofort nach dieser schwere Symptome, welche nach kurzerer oder längerer Zeit in Genesung endeten. --Abgesehen von dieser evidenten Mannigfaltigkeit des Symptombildes und Krankheitsverlaufes ist auch das Verständniss der Erscheinungen intra vitam ein vielfach erschwertes dadurch, dass einerseits die Simulation aus naheliegenden Gründen (zumal seit der erweiterten Haftpflicht der Eisenbahnen) sich dieses Gebietes mit Vorliebe bemächtigt, andererseits aber auch, besonders bei zahlreichen Angestellten des Eisenbahndienstes, sich durch ein Zusammenwirken von verschiedenen Umständen eigenthümliche Störungen der Nerventbätigkeit entwickeln, welche mit den Symptombildern des "Railway-spine" mannigfache Aehnlichkeit darbieten können. RIGLER hat für diese letzteren, bei den Beamten des Maschinen- und Fahrdienstes bei Eisenbahnen besonders häufig beobachteten Zustände neuerdings den Ausdruck "Siderodromophobie" (vgl. diesen Artikel) - Eisenbahnfurcht - vorgeschlagen; wie weit auch bei der Entwicklung dieser, im Wesentlichen als eine Form der Spinalirritation zu bezeichnenden Zustande theils wirklich erlittene, schreckähnlich auf das Nervensystem einwirkende Eisenbahnunfalle, theils nur 50 RANULA

stäche, drängt die Zunge in die Höhe, erschwert die Sprache, das Schlingen und selbst die Respiration: er entwickelt sieh ferner gegen die Zähne hin. vermag den Knochen zu atrophiren, die Zähne zu lockern, um ihren Verlunt herbeizusübren: die Cyste zeigt ferner Divertikel, die sieh zwischen den Zungeumuskeln unch verschiedenen Richtungen abwärts erstrecken, eine Länge von mehr als drei Zoll erreichen, und unter Umständen so weit sind, dass man bequem mit dem Zeigefinger eingehen kann, während in anderen Fällen nur mittelst einer Sonde die Gegenwart von solchen Divertikeln unchgewiesen werden kann; endlich entwickelt sieh der Cysteniumer vorwiegend nach dem Halse hin, der Cysteniuhalt wird unterhalb der Zunge nur wahrnehmbar, wenn man oberhalb des Zungenbeins einen Druck nach oben ausübt, die Haut am Halse zeigt dagegen deutliche Fluctuation und die Communication zwischen dem Tumor der Mundhöhle und dem Halse ist deutlich wahrnebmbar.

Der Inhalt ist gewöhnlicher Cysteninhalt, d. h. von colloider, weisser, gelblicher, zäher Beschaffenheit, bisweilen finden sich Cholestearinkryatalle darin, selten Kalkconcretionen, die Cystenmembran ist glatt, von Pflasterepithel bedeckt. Unter Umständen geräth das Pflasterepithel in Proliferation, erfüllt theilweise oder gänzlich die Cyste, die dann von ihrer fluctuirenden Beschaffenheit einbüsst oder dieselbe ganz verliert.

Die Entwicklung der Rannia geht ohne Schmerzen vor sieh, sohald aber Entzundungen in der Umgebung des Tumors eintreten, ersebeinen auch solche neben gesteigerten Functionsstörungen. Die Entzundung kann in Eiterung übergehen und diese wiederum ein Bersten des Cystensackes veranlassen, was durch eine plötzlich eintretende ödematöse Anschwellung des Halses sieh zu erkennen giebt.

Ist die Ranula erheblich prominent, so kann die deckende Schleimbaut verschiedenartige Verletzungen erleiden und dadurch eine geschwürige Beschaffenheit annehmen, so wie dadurch auch Entzündung, Eiterung und Zerreissung des Sackes berbeitzeführt werden kann, mit dem Erfolg einer vorübergehenden oder selbst gründlichen Heilung.

Bei solchen Verletzungen, sowie bei Eutzündung des Sacken, ehtstehen nicht selten ödematibe intiltrate in der umgebenden Schleimbaut, dann schwillt die ganze Unterzungengegend, das Zahntleisch und die Zunge erheblich an, so dass lebensgefährliche Zufälle drohen.

Die Ursachen dieser Cystenbildungen sind verschiedene.

1. Die häufigste ist die Erweiterung eines oder mehrerer Schleimfollikel, die in der Unterzungenschleimbaut liegen. Man kann solche wiederkehrend beobachten und leicht wahrnebmen, wenn sie obertfächlich liegen, in welchem
Falle sie sich auch leicht entfernen lassen. Unter günstigen Umständen erreichen
sie aber die oben angegebene Beschaffenheit.

2. Die Cyste entwickelt sieh aus den Synovialsacken, die neben

dem Zungenbandchen an der Aussenseite des M. genioglossus liegon.

3. Zweiselhaft ist der Ursprung der Neubildung aus Verstopfung Rivinischer Ausführungsgänge oder von Seitenauten des Ductus Whartonianus; jedoch lässt sich ein solches Verkommen nicht in Abrede stellen, wenn auch sats stelle im Cystensmalt nicht nachweisbar sind, sobald man in Betracht zieht, dass wiederholte Ansälle von Entzundung und Eiterung im Verlanse des Stenonischen Ganges sich gezeigt haben, mit erheblichen Entzundungserscheinungen in den umgebenden Partien, und, wie bei der Parotis, lässt sich auch bei der Sublingualis erwarten, dass durch Kauen und Schlingen in solchem Palle die Schwellung zunehmen muss, wodurch dann die Diagnose eine Stütze sindet.

4. Abscesse und Blutaustritte im Unterzungengewebe können die Gegenwart einer Ranuln vortäuschen, die Probepmetion aber giebt die entsprechende Aufklarung. Nimmt aber der Inhalt von derartigen Cysten eine colloide Beschaffen-

heit an, so ht die Unterscheidung von der Rapula nicht möglich.

Rarefaction (von rarus und facere, rarefacere), Verdunnung, Atrophie, besonders vom Schwund des Knochengewebes (Ostitis rareficans) = Osteoporose.

Rash, englischer, zuerst von Dinsdale (1792) für febrile, morbilliforme Hautenantheme gebrauchter Ausdruck, jetzt zuweilen noch als Synonymbezeichnung gewisser tieberhafter Exantheme, wie z. B. der Arzneierytheme, des Prodromalenanthems der Pocken (variolous rash; vgl. Erythem, V, pag. 114).

Rasselgeräusche, s. "Auscultation", I, pag. 663.

Rastenberg in Thüringen, Eisenbahnstation, 200 Meter über Meer, am Südfusse eines Vorgebirges des Harzes, besitzt in dem lieblichen, waldumkränzten Lossathale drei schwache alkalisch-salinische Eisenquellen, welche zur Trinkeur und zu Bädern benützt werden. In der Badeanstalt kommen auch Fichtennadelund Sandbäder zur Anwendung. Sehr billige Sommerfrische.

Ratanhia, Ratanhiawurzel, Radia Ratanhiae, die getrocknete Wurzel von Krameria triandra R. et P., einem kleinen Strauche aus der Familie der Krameriaeen auf den Andes von Peru und Bolivien, — sehr holzige, mehr weniger lange, walzenrunde oder mehr knorrige Wurzelstücke mit dünner, im Bruche faseriger, aussen dunkelrothbrauner, im Innern röthlicher Rinde von stark zusammenziehendem Geschmacke, — enthält als wichtigste Bestandtheile eine leicht in Wasser und Alkohol lösliche eisengrünende (nach RAABK [1880] nicht glycosidische) Gerbeäure, Ratanhiagerbsäure (eiren 20%) und ein Spaltungsproduct derselben, das in Wasser und Aether unlösliche, in Alkohol und alkalihaltigem Wasser lösliche Ratanhiaroth.

Wurde zuerst von dem spanischen Botaniker RUZ empfohlen, war eine Zeit lang ein sehr beliebtes Adstringens und Stypticum. Jetzt im Ganzen nur selten gebraucht, durch Acidum tannicum entbehrlich geworden; meist nur die officinellen Präparate benützt.

Die Wurzel intern zu 0.5-1.5 p. d. m. t. in Pulvern, Pillen, Electuar. etc. selten, eher noch im Decoct 5.0-15.0: 100.0 2stundlich einen Esslöffel. Extern als Streupulver, zu Zahnpulvern, Zahnlatwergen; Decoct 10.0 bis 20.0: 100.0), zu Clysmen, Colut., Gargarismen, Umschlägen etc.

Präparate: 1. Extractum Itatanhiae, Ratanhiaextraet. Pharm. Germ. et Austr. Kalt bereitetes, wässeriges, trockenes Extract. Intern: 0.5-1.0 in Pulvern, Pillen, Mixturen, Pastillen. Extern in Solution, zu Clysmen, Injectionen, Gargarismen, Colut., Zahntincturen, zu Zahnpasten, Zahnpulvern, Suppositorien, Vaginalkugeln etc.

Das im Handel vorkommende (nicht officinelle), angeblich aus frischen Batanhia-wurzeln in Sudamerika bereitete sogenannte amerikantsche Ratanhiaextract, unregelmassige bruchige, aussen matt-dunkelbraune, am Bruche glanzende, in dünnen Splittern brannrothe, durchscheinende Stucke darstellend, enthalt nach Ruge (1862) Ratanhin (im Max. 126%), einen dem Tyrosin homologen (nach Gintet (1869) mit dem Angelin ans dem sogenannten Angelimpedraharze von Ferredra opectobilis Fr. Allem, identischen) Korper, nach Wittstein auch Tyrosin selbst. Kreitmair (1873) fand weder in der Wurzel noch im Extractum Americanum, mit Aosnahme eines einzigen Musters, Ratanhin (i) 7% und ist daher der Ansicht, dass diese Substanz kein normaler Bestandtheil des Ratanhiaextractes ist, sondern durch irgend eine schon in Peru vorgenommene Falschung in einzelne Lieferungen des Ratanhiaextracts des Handels gelange.

2. Tinctura Ratanhiae, Ratanhiatinctur, Pharm. Germ. et Austr. Digest. Tinct. mit 5 Spir. vin. Intern zu 10-20 (20-40 gtt.) pro dos. Extern besonders als Zusatz zu Mund- und Gurgelwässern, sowie zu flüssigen Zahn- und Mundmitteln.

Ratzes in Tirol. 5 Stunden von Betzen entfernt, am Fusse der Alpen, besitzt sehr beachtenswerthe schwefelsaure Eisenwässer. In 1000 Theilen Wasser sind 0.70 feste Bestandtheile, darunter 0.12 schwefelsaures Eisenoxydul enthalten.

heiten auch wohl dadurch, dass die Krankheitsursache gar nicht aus dem Körper herausgetrieben, sondern nur zur Latenz gebracht worden war. Dies soll die l'rsache sein, warum nach der Kaltwasserbehandlung des Typhus die Recidive häufiger auftreten, als ohne dieselbe. In den meisten Fällen sind die Recidive dadurch veranlasst, dass materielle Veränderungen in dem betreffenden Organe oder Gewebe zurückgeblieben sind, welche dasselbe zum Locus minoris resistentiae machen, Gewebsadbäsionen, Lockerungen, Aufwulstungen, besonders an serösen Häuten und Schleimhäuten. Noch andere Recidive beruhen darauf, dass die Körperconstitution und Blutbeschaffenheit dieselbe geblieben ist, daber auch erneut wieder zu ähnlichen Erkrankungen disponirt, wenn die gleichen Anlasse eintreten. Die Geschwulstrecidive nach Exstirpation derselben beruhen der allgemeinen Annahme nach auf zurückgebliebenen, zerstreuten Geschwulstkeimen. Es wird jedoch zu erwägen sein, ob nicht ausserdem noch das Fortwirken derselben Ursachen, welche die primäre Geschwulst hervorbrachten, auch das Recidiv an derselben Stelle, selbst ohne zurückgebliebene Keime, bedingen kann (cf. Neubildungen). - Die Recidive kehren meist genau an der früher afficirten Stelle zurück. Dies ist besonders dann der Fall, wenn loci minoris resistentiae zurückgeblieben sind. Wo die Ursache des Recidivs aber in der allgemeinen Schwäche des Organs gelegen ist, kann das Recidiv auch an anderen Regionen desselben Organs, an anderen Lungenpartien, z. B. selbst an der anderen Lunge, anfireten.

Reclination, s. "Cataract", III, pag. 57.

Recoaro, kleine Stadt in der Provinz Vicenza, westlich von Vicenza, in einem Engthale, 463 Meter über Meer, besitzt viele kalte Sauerquellen. Die Quelle Lilia enthält nach Bizio in 10000:

Chlormagnesium				0,051	Magnesiacarbonat 0,04	12
Natronsulphat .		٠		0,326	Kalkcarbonat 7,69	13
Kalisulphat	٠			0,156	Eisencarbonat 0,46	12
Ammoniaksulphat	٠			0,081	Mangancarbonat 0,03	32
Magnesiasulphat			,	6,603	Kieselsäure 0,15	37
Kalksulphat				12,432	Summe . 28,00	
Thonerdephosphat				0,002	CO. halb und ganz frei 18.21	

Der Mischung nach muss dieses viel gebrauchte Sauerwasser mit dem von Driburg binsichtlich der Wirkung ziemlich übereinkommen. Leber 500 000 Flaschen werden versendet. Neues Badehaus.

Monographien: Chiminelli, 1875; Labatin Annal d'hydrol XXI.

Reconvalescenz (re und convalescentia, von valere, gesund sein), Wiedergenesung; richtiger bloe "Convalescenz".

Recrudescenz (recrudescere), Wiederkehr der Krankheitssymptome, s. o. Recidiv.

Recrutirung. Goschichte. Das Ergänzungsverfahren der grösseren europäischen Heere hat in seiner Entwicklung eine Kreislinie durchlaufen, indem dasselbe, ausgebend von der allgemeinen Wehrpflicht, nach mancherlei Abweichungen von derselben schliesslich wieder zu ihr zurückkehrte. Wasten zu tragen und das Vaterland zu vertheidigen, war jedes römischen Bürgers Pflicht und Recht. "Die Bürger waren zugleich die Kriegerschaft." Jahrhunderte lang musste der römische Krieger sich selbst ausrüsten und während der Dauer eines Krieges sich selbst unterhalten. Erst nach dem Völkerkriege (403) wurde der Sold eingeführt, aber auch dann noch bestand die allgemeine Wehrpflicht und jeder Bürger war dem Delectus, der Auswahl zu den Legionen unterworsen. Später freilich traten nicht blos Besitzlose in das Hoer, sondern auch Sclaven, Freigelassene, Gladiatoren und Verbrecher, während früher nicht einmal bestrafte Bürger conscribirt wurden. Die Soldaten endlich des Marius und Sulla, des Cäsar und Pompejus,

Reserve, welche die Erhebung des Volkes und den Beginn der Freiheitskriege ermöglichte. "Unter dem 2. September 1814 wurde die allgemeine Wehrpflicht eine Thatsache und unter dem 21. November 1815 die altgermanische Landwehr wieder herbeigezaubert" (RICHTER). Nach dem Feldzuge ging man daran, die auf allgemeiner Wehrpflicht beruhende Ergänzung des Heeres zu ordnen und erhess zu diesem Behufe eine Reihe von Gesetzen und Instructionen, welche eigentlich erst in der Deutschen Heer- und Wehrordnung vom 28. September 1875 ihren Abschluss gefunden haben.

Jeder Deutsche ist webrpflichtig und kann sieh in Ausübung dieser Pflicht nicht vertreten lassen - so lautet §. 4 der Wehrordnung. Diejenigen Wehrpflichtigen, welche zwar nicht zum Waffendienste, jedoch zu sonstigen militärischen Dienstleistungen, welche ihrem bürgerlichen Berufe entsprechen, fähig sind, können zu solchen herangezogen werden. Die Wehrpflicht zerfällt in die Dienstpflicht, d. h. die l'flicht zum Dienste im Heere oder in der Marine und in die Landsturmpflicht. Während der Dauer der Wehrpflicht ist jeder Deutsche 12 Jahre dienstpflichtig. Die Dienstpflicht im stehenden Heere umfasst den activen Dienst (3 Jahre) und den Dienst in der Reserve; im Ganzen 7 Jahre. Daran schliesst sich die Landwehrpflicht (5 Jahre). Junge Leute von Bildung, welche sich während ihrer Dienstzeit selbst bekleiden, ausrüsten und verpflegen, und welche die gewonnenen Kenntnisse in dem vorgeschriebenen Umfange dargelegt haben, werden schon nach einer einjährig-activen Dienstzeit zur Reserve beurlaubt. Artikel 60 der Reichsverfassung setzte die Friedenspräsenzstärke zunachst auf 10 der Bevölkerung von 1867, namlich 401.659 Mann fest (mit Ausschluss von circa 5000 Einjährig-Freiwilligen). Auf Preusson entfielen 311.423, auf Sachsen 24,208, auf Württemberg 17,784, Bayern 48,244.

Nach der Volkszählung vom 1. December 1880 zählt das Deutsche Reich 45,234.061 Einwohner. Die Zunahme gegen 1875 beträgt 2,507.689. Das Heer ist am 1. April 1881 beträchtlich vermehrt worden, so dass die Friedensstärke

sich nunmehr auf 449,257 (einschliesslich 18,128 Officiere) beläuft.

Dazu tritt nun noch der Landsturm, welcher zwar alle Wehrpflichtigen im Alter von 17—42 Jahren umfasst, von dem jedoch nur solche Mannschaften in Rechnung kommen, welche militärisch ausgebildet und nach Vollendung ihrer Dienstratt zum Landsturm übergetzeten sind. Die Zehl dieser hetriett nach Abeng

Im Ganzen (unter Berechnung des Abganges) 1,345,877 Mann (30,979 Offic.)

Dienstzeit zum Landsturm übergetreten sind. Die Zahl dieser beträgt nach Abzug des jährlichen Ausfalles 903.564 Mann, so dass thatsächlich dem Deutschen Reiche eine Kriegsmacht von mehr als 2½ Millionen wassenstäniger Männer zur Verfügung steht. (Beiträge zur Statistik des Reichsheeres von Freiherrn v. Fircks, 1881.)

Das Gebiet des Deutschen Reiches ist in 17. Armeecorps-Bezirke eingetheilt, deren jeder einen besonderen Ersatzbezirk bildet und in 4 Infanteriebrigade-Bezirke zerfällt. Die letzteren wieder bestehen aus den Landwehrbataillons-Bezirken, welche in Aushebungsbezirke und diese wieder in Musterungsbezirke eingetheilt werden. Das Grossherzogthum Hessen bildet für sich einen Ersatzbezirk mit 2 Infanterie-Brigade-Bezirken. Die Ersatzbehörden der Ministerialinstanz bestehend aus dem preussischen Kriegsministerium und der obersten Civil-Verwaltungsbehörde der betreffenden Bundesstaaten; bi in die Ersatzbehörden dritter Instanz der commandirende General des Armeecorps und der Chef der Provinzial- oder Landesverwaltungs Behörde; c) die Ober-Ersatz-

Territorialarmee und 6 Jahre zur Reserve der Territorialarmee (Art. 36). Nach einjahrigem Dienste werden unter den Fahnen nur noch so viele Mannschaften gehalten, als der Kriegsminister jährlich bestimmt. Diese werden nach der Reihenfolge der Nummern im I. Theil der Recrutirungsliste jedes Cantons und in einem vom Minister festgesetzten Verhältnisse genommen (Art. 40). Diejenigen, welche ihrer Loosnummer zu Folge nach einem Jahre zur Entlassung kommen, müssen lesen und schreiben können; können sie das nicht, dann dürfen sie noch ein zweites Jahr zurückbehalten werden. Die Mannschaften der Armoe bestehen also aus zwei ganz verschiedenen Theilen (deux portions), der eine Theil dient 5 Jahre, der andere nur 1 Jahr. Das Institut der Einjährig-Freiwilligen ist ähnlich wie in Deutschland, indessen die wissenschaftlichen Anforderungen sind sehr hoch gesehraubt, und es darf immer nur ein vom Kriegsminister bestimmter Procentsatz der Militärpflichtigen zum Einjährig-Freiwilligendienste zugelassen werden. Entsprechen den gestellten Bedingungen mehr junge Leute als dieser Procentsatz beträgt, so müssen die Ueberzähligen 5 Jahre dienen.

Das ganze Gebiet Frankreichs ist in 18 Heeres-Ergänzungsbezirke getheilt, welche ebenso vielen Armeecorps entsprechen und von denen jeder wieder in 8 Aushebungsämter zerfällt. Dazu kommen noch 8 Aushilfsbezirke: 5 für Paris, je einer für Versailles, Lyon und Digne (v. PEISTNER). Die Zahl der jährlich eingestellten Recruten beträgt etwa 150,000 Mann; 1874 und 1875 belief sich dieselbe genau auf 151,039, beziehungsweise 142,186 Mann. Auf die I. Portion entfielen 95,155, beziehungsweise 93,278 (mit 5jähriger Dienstzeit), auf die II. Portion mit 1- oder ½ jähriger Dienstzeit 55,884, beziehungsweise 48,278 Mann. Marine 5000—6000 Mann.

Nach 20jähriger Durchführung des Recrutirungsgesetzes ist die Stärke der Armee folgende:

1. Active Armee,

A .	Active Armee,		
	Stamm an Officieren, Unterofficieren etc	120,000	Mann
	5 Jahrgange zu 150,000 Mann (10% Abgang).	675,000	44
		795,000	Mann
2.	Reserve der activen Armee.		
	4 Jahrgänge à 150.000 Mann (15% Abgang) .	510,000	14
3.	Territorialarmee.		
	5 Jahrgänge zu 150.000 Mann (20% Abgang).	600,000	23
4.	Reserve der Territorialarmee.		
	6 Jahrgänge zu 150.000 Mann (331 30.0 Abgang)	600,000	12

Im Ganzen . . . 2,505,000 Mann. Italien. 7) Nach dem Gesetze vom 7. Juni 1875 sind alle zum Waffentragen fähigen Bürger persönlich zum Militärdienste verpflichtet. Die als tauglich Befundenen zerfallen in drei Abtheilungen. Die der I. und II. Abtheilung sind bestimmt, nach einander im stehenden Heere, in der mobilen Miliz - etwa der Landwehr Deutschlands und Oesterreichs entsprechend - und in der Territorialmiliz - ähnlich dem Landsturme Deutschlands und der Reserve der Territorialarmee Frankreichs - zu dienen. Und zwar die Mannschaften der I. Abtheilung 8 oder 9 Jahre im stehenden Heere, 4 oder 3 Jahre in der mobilen Miliz und endlich 7 Jahre in der Territorialmiliz, in Summe 19 Jahre. Die Mannschaften der H. Abtheilung gehören während der ersten 9 Jahre ihrer Dienstpflicht 5 oder 6 Jahre dem stehenden Heere und 4 oder 3 Jahre der mohilen Miliz, den Rest von 10 Jahren der Territorialmiliz an. Die Mannschaften der III. Abtheilung sind nur für die Territorialmiliz bestimmt. Die Vertheilung der Ausgehobenen in die genannten drei Abtheilungen geschieht nach folgenden Grundsätzen: die I. Kategorie enthält den durch Gesetz besohlenen Contingent jedes Jahres; die II. Kategorie die diesen Contingent l'eberschreitenden (nach der Loosnummer); die III. Kategorie endlich die aus socialen Gründen Berücksichtigten. Die Zahl der einzelnen Kategorien belauft sich jährlich im Mittel auf 65,000, 35,000 und 45,000-50,000, im

die folgenden Jahrgänge der Tauglichen. Die Dienstpflicht währt 22 Jahre. Der Auszug ohne die Specialstäbe zählt 104.204 Mann. Die jährliche Zahl der Recruten soll etwa 13.000 Mann betragen. Zum Zwecke der Heeresergänzung ist das Gebiet der Eidgenossenschaft in 8 Divisionskreise getheilt, welche meist mit den Cantons zusammenfallen. (LOBELL, Bd. VI, pag. 198.)

Alle diese Staaten haben die allgemeine Wehrpflicht mehr oder weniger nach preussischem Muster durchgeführt und auch zunächst das Institut der Einjährig-Freiwilligen angenommen. Mit entehrenden Strafen Belegte oder Solche, denen die bürgerlichen Rechte entzogen sind, sind als unwürdig vom Dienste in der Armee ausgeschlossen.

England hat eine Art Werbesystem; es miethet seine Soldaten wie man Dienstboten miethet. Die Dienstverpflichtung beträgt 12 Jahre, die entweder ganz in der activen Armee oder zum Theile in dieser, zum Theile in der Reserve abgedient werden. Die regulären Truppen im Mutterlande und in den Colonien zählten 1880: 127.581 Mann, in Indien 62.624 Mann. England eigenthümlich sind die Volunteers, die Freiwilligencorps, welche über 150.000 Mann zählen und dem Staate unentgeltlich dienen. (LOBELL, Bd. II, pag. 143.)

Den Begriff der Militärdiensttauglichkeit zu definiren ist unmöglich. Die Deutsche Wehrordnung bezeichnet daher ganz allgemein denjenigen als tauglich, welcher allen Anforderungen des Kriegsdienstes gewachsen ist. Die sich weizer isich e 11) Instruction giebt als Anhaltspunkte zur Beurtheilung eines für den Militärdienst tüchtigen Körperbaues an: aufrecht getragener Kopf, starker Nacken, gesunde Zähne, rothes festes Zahnfleisch, breiter gewölbter Brustkorb, starke, fleischige Schulterblätter, langsames, tiefes, leichtes und andauernd ruhiges Athmen, kräftiger, regelmässiger Puls, feste, elastische Haut, kräftige Muskeln, starke Knochen, ein fester Gang und überhaupt ein richtiges Ebenmeass der Körpertheile und ein freier Gebrauch der Sinne.

In ähnlicher Weise versuchte sehon Vegetius 19) für die Auswahl der Recruten (tirones) allgemeine Gesichtspunkte aufzustellen. — Derjenige, sagt er 3), welcher die Aushebung vornimmt, sei thunlichst bemüht, aus Miene, Blick und Gestalt der Glieder die zum Kriegsdienste Passenden auszuwählen. Der künstige Soldat muss ein lebhastes Auge, geraden Nacken, breite Brust, muskulöse Schultern, krästige Arme, ausreichend lange Finger haben. Der Unterleib sei nicht stark, die Schenkel sehlank, Wade und Fuss nicht übermässig dick, aber derb und sehnig. Bei solchen Eigenschasten kommt es auf die Grösse nicht an, denn besser ist es, krästige Soldaten zu haben, als lange. Durch gute Sitten muss der Recrut sich auszeichnen, denn die Ehrenhastigkeit macht den Soldaten tüchtig und die Scham vor der Flucht giebt ihm den Sieg.

Welches Gewicht die Römer der Aushebung beilegten, bezeugen die Worte des VEGETIUS: vires regni et Romani nominis fundamentum in prima delectuum examinatione consistunt. Niemals — so fährt er fort — hat ein Heer etwas geleistet, bei dessen Aushebung es nachlässig herging; immer aber folgten schwere Niederlagen, wenn während eines langen Friedens die Auswahl der Recruten zu sorglos geübt wurde.

Im Alterthum und Mittelalter fand eine ärztliche Untersuchung auf die körperliche Tauglichkeit zum Kriegsdienste ebensowenig statt, wie zur Zeit der Landsknechte und des 30jährigen Krieges. In Preussen war selbst noch während des 18. Jahrhunderts die Auswahl und Prüfung der Recruten den Officieren überlassen und in anderen Ländern dürfte es nicht anders gewesen

[&]quot;) Sed qui delectum acturus est vehemeter intendat ut ex vultu, ex oculis ex omni conformatione membrorum cos eliqui, qui implere valeant bellatores.

Sit ergo adulescens Martio operi deputandus vigilantibus aculis, erecta cervice, lato pectore, humeris musculasis, valentibus brachiis, digitis longeoribus, ventre mulicus, evilvor cruribus, surus et pedibus non superflua carne distentis sed nervorum duritia collectis. Fluvi Vegetis Iten. Epitoma res militaris.

c) Militärpflichtige mit solchen nicht sehr bedeutenden Krankheiten oder Gebrechen, welche beseitigt oder doch so vermindert werden können, dass vollkommene oder bedingte Tauglichkeit eintritt.

Dauernd untauglich sind diejenigen Militärpflichtigen, welche an bedentenden unheilbaren Krankheiten leiden oder mit solchen Gebrechen behaftet sind, die eine freie Bewegung des Körpers, namentlich der Gliedmassen, dauernd und wesentlich hindern, wichtige Verrichtungen des Organismus stören, oder die Geistes- und Körperkräfte unter das für den Kriegsdienst erforderliche Maass herabsetzen. Anlage 1, 2, 3 und 4 der Kecruturungsordnung dienen als Anhalt für die hier in Betracht kommenden Krankheiten und Gebrechen.

Mindermaass im III. Militärptlichtjabre macht zum Dienste mit der Waffe dauernd untauglich.

Die diensttanglichen Militärpflichtigen werden zu den sestgesetzten Terminen des lausenden Jahres in das Heer eingestellt. Ist der Bedarf
gedeckt, so werden die noch vorhandenen als Veberzählige zurück gestellt bis
zum nächsten Jahre; doch kann auf sie jederzeit zurückgegriffen werden. Eine
vorläusige Zurückstellung findet serner statt wegen zeitiger Untauglichkeit (Körperschwäche, Kleinheit) und in Berücksichtigung bürgerlicher Verhältnisse, über welche
jedoch im III. Militärpflichtjahre entschieden werden muss. Zeitig ausgeschlossen
sind solche Militärpflichtige, welche sich wegen strafbarer Handlungen von gewisser
Bedeutung in Untersuchung befinden. Ausgemustert werden Militärpflichtige,
welche wegen körperlicher oder geistiger Gebrechen sowohl zum Dienste mit der
Waffe als auch zum Dienste ohne Waffe dauernd untauglich befunden werden.

Als besonders wichtige Punkte bei der Beurtheilung der Ersatzmannschaften sind zu bezeichnen: das Alter, die Körperlänge, der Brustumfang und das Körpergewicht.

Alter. In Rom begann die Wehrptlicht jedes Bürgers mit dem 17. Lebensjahre und dauerte bis zum 45., also 28 Jahre hindurch. Während dieser Zeit durste der Fusssoldat zu 16, der Reiter zu 10 Feldzügen herangezogen werden. Die Münner vom 45. bis 60. Jahre wurden nur zur Stadtvertheidigung verpflichtet. In den Urzeiten des deutschen Volkes begann die Wassenptlicht mit der Mündigkeitserklärung des Jünglings durch die Volksversammlung. In späteren Jahrhunderten wurde bei einzelnen deutschen Stämmen die Mündigkeit auf das 10., 12., 13. oder 15. Lebensjahr sestgesetzt. Carl d. Gr. besahl 802 eine Vereidigung Aller bis zum 12. Jahre herab. Aehnliches sindet sich bis in das spätere Mittelalter und die Goslarschen Statuten erklären ein Kind mit 13 Jahren zu seinen Jahren gekommen. Mit der Mündigkeit aber war stets die Pflicht verbunden, bei der Landfolge und im Reichsheere Dienste zu leisten (Sachsenspiegel, v. Peucker, Bd. I., pag. 305.)

In der Zeit des Söldnerwesens und des Werbesystems scheint man sich um das Alter der gemietheten Soldaten nicht sonderlich gekummert zu haben. Das Reglement Friedrich d. Gr. von 1743 giebt an, dass in den Dragonerregimentern keine Leute unter 25 Jahren gestanden haben.

Wenn schon die völlige Entwicklung des Körpers je nach der Nationalität, dem Clima, den allgemeinen Ernährungsverhältnissen etc. in eine verschiedene Zeit des Lebens füllt, so hat man doch das dienstfähige Alter allgemein in das 20. und 21. Jahr legen zu dürfen geglaubt. Jedenfalls hat der jugendliche Körper nur ausnahmsweise vor dieser Zeit diejenige Entwicklung seines Knochen- und Muskelsystems erlangt, welche den Anforderungen der militärischen Ansbildung und den Anstrengungen des Dienstes im Kriege und im Frieden gewachsen ist. Besonders deutlich hat das traurige Geschick der Kindersoldaten des ersten Napoleon gezeigt, dass der Körper Achtzehnjähriger im Allgemeinen noch nicht so weit gefestigt ist, um den schädlichen Einwirkungen eines Feldzuges genügenden Widerstand entgegensetzen zu können.

Mit Rücksicht auf die Vollendung des Wachsthums mitsste vom wissenschaftlichen Standpunkte aus die Einstellung im 24. bis 25. Jahre, vom socialen, Brustum fang. Das Bestreben, zur raschen Beurtheilung der Militärpflichtigen den Brustumfang zu verwerthen, hat im Laufe weniger Jahrzehnte eine eigene, nicht gerade kleine Literatur hervorgerufen. Es ging der Brustmessung wie so vielen anderen Dingen auf Erden. Die Einen wellten dieselbe als gänztich unbrauchbar und werthlos verwerfen, die Anderen wollten durch das Verfahren bestimmte Zahlengrössen gewinnen, welche einen sicheren Schluss auf die körperliche Leistungsfähigkeit des Mannes gestatten sollten. Die Wahrheit lag auch dieses Mal so ziemlich in der Mitte.

Wollte man sich eine leidlich genaue Auskunst über die Fassungssähigkeit der Lungen verschaffen, so müsste man sich des Spirometers bedienen. Davon aber kann bei Soldaten überhaupt nicht, am allerwenigsten aber bei Massenuntersuchungen, wie sie die allgemeine Wehrpsticht mit sich bringt, die Rede sein. Man musste sich daher mit dem einsachen Messen des Brustumfanges begnutzen. Die Art des Messungsversahrens ist nun aber eine sehr verschiedene, indem hier bei senkrecht, dort bei wagrecht erhobenen, an einem anderen Orte wieder bei herabhängenden Armen gemessen wird. Auch die Höhe, in welcher das Bandmaass angelegt wird, ist eine verschiedene und doch können die einzelnen Messungsergebnisse nur dann einigermaassen gleichworthig erscheinen, wenn sie durch ein und dasselbe Verfahren gewonnen werden.

Was lässt sich denn überhaupt durch die Brustmessung erreichen? Wer da glaubt, in der Umfangsdifferenz der Brust bei tiefstem Ein- und Ausathmen das Fassungsvermögen der Lungen selbst erblieken zu dürfen, der irrt. Das Messen des Umfanges in der Horizontalen giebt uns über die Veränderungen des Längendurchmessers keinerlei Aufschluss. Zudem besteht weder zwischen Brustumfang und Lungenvolumen, noch zwischen diesem und der Athemgrosse ein bestimmtes Verhältniss. Das, was uns die Brustmessung kennen lehrt, ist der absolute Brustumfang, von dem wir wissen, dass er bei gleichmässig entwickeltem Körper in gewissen Beziehungen zur Länge desselben steht.

Valuan 16) hält auf Grund seiner Untersuchungen Jeden, dessen Brustumfang die Hälfte seiner Körperlänge nicht erreicht, für verdachtig und nur bei sonst günstigen Verhältnissen für einstellungsfähig. Der Brustumfang, bei hängenden Armen an der unteren Grenze der *Tectoralis major* gemessen, muss unter allen Umständen mehr als 78:5 betragen; jeder geringere Umfang macht dienstuntauglich. Thumler 17) ist zu ganz ähnlichen Ergebnissen gelangt.

Vogel. 18) fand bei einer mittleren Körperlänge der Tauglichen von 1.67 M. einen durchschnittlichen Brustumfang von 85.7 Cm. Nach ihm fällt auf 1 Cm. Grösse 0.506 Cm. Brustumfang, auf 1 Cm. Grössenzunahme 0.341 Cm., und zwar in der Weise, dass bei der Grössenzunahme von 1.60—1.70 M. der Brustumfang um 4.2 Cm., bei der nächsten zehn Centimeter-Grössenzunahme aber nur um 2.6 Cm. wächst. Bei Nichttauglichen fallen auf 1 Cm. Länge nur 0.40 Cm. Brustumfang.

In Oesterreich-Ungarn 19) betrug 1870—1875 die mittlere Körperlange der Tauglichen 1:059 und der Brustumfang 0:855. Die mittlere Brustweite der Tauglichen war gleich 0:516 der Körperlänge.

Bei einer Grösse von weniger als 1.67 war die Brustweite 0.824

" " " " " " " 1.61 " " " 0.829

" " " " " " " 1.55 " " " 8.835.

Der Brustumfang wurde mit zunehmender Länge verhältnissmässig kleiner. Die Diensttauglichkeit wuchs mit dem Brustumfange bei denen, welche die Grösse von 1.55 erreichten, beziehungsweise überschritten. Unter 1000 derartigen Wehrpflichtigen

gewicht für die Diensttauglichen auf 60 Kgrm, fest. Mannschaften mit geringerem Körpergewichte sollen nur ausnahmsweise, bei sonst guter Körperbeschaffenbeit, eingestellt werden. Bei Mannschaften mit einer Körperlange von 1.75 M. und mehr genügt ein Gewicht von 60-65 Kilo nur ausnahmsweise.

MONTI 28) sieht in dem Körpergewicht den wahren Ausdruck der körperlichen Entwicklung und ein Kriterium, um über die Tauglichkeit des Individuums im Allgemeinen und speciell für die Waffe ein Urtheil zu gewinnen. Nach seiner Auffassung drückt das Gewicht die körperliche Tüchtigkeit um so mehr aus, als es — mit Ausnahme bei Fettleibigkeit — der ränmlichen Entwicklung des Thorax entspricht.

Die Bestimmung des Körpergewichtes hat vor anderen Untersuchungsweisen das voraus, dass sie leicht ausführbar ist, ein sicheres, genaues Ergebniss liefert und zudem wenig Zeit erfordert. In letzterer Beziehung empfiehlt es sieh, nach MORACHE's Vorschlag, das Wägen in der Weise vorzunehmen, dass der unter das Manss tretende Recrut gleichzeitig gewogen und das Gewicht durch einen Zeiger

angegeben wird.

Ohne Zweifel hat ein wiederholtes Wägen für Untersuchungen über den Einfluss des militärischen Dienstes auf den Gesammtorganismus einen sehr grossen Werth: es fragt sich aber doch, ob die einmalige Wägung für die Beurtheilung der Tauglichkeit des Recruten wirklich diejenige Bedeutung hat, welche ihr neuerdings mehrfach zugesprochen wird. Dass man das Körpergewicht bei der Gesammtbeurtheilung eines Mannes nicht für sich allein, sondern im Zusammenhange mit anderen Untersuchungsmethoden verwerthet, versteht sich ebenso von selbst, wie die Bertieksichtigung der Racenverschiedenheit bei Feststellung des Minimalgewichtes (letzteres beträgt für Frankreich 50, für Deutschland 60 Kgrm). Aber das genügt nicht, sondern es müssen in gleicher Weise die bisherigen Ernährungsverhältnisse des Mannes, seine gesammten Lebensbedingungen, sein Beruf, etwaige vorhergegangene Krankheiten, Ausschweifungen u. A. in Erwägung gezogen werden. Es sei hier daran erinnert, dass oft recht mangelhaft ernührte Recruten nach der Einstellung schwer werden, dass in Russland die Bewohner ganzer Districte durch eine wochenlang fortgesetzte schlechte Ernährung ihr Gewicht absichtlich herabsetzen und dass Aehnliches, wenn schon vereinzelt, auch in anderen Staaten vorkommt.

Gesetzlich vorgeschrieben ist die Feststellung des Körpergewichtes bislang noch nirgends.

Alles Bemühen, durch Messungen und Wägungen die Leistungsstäbigkeit des Manues in Zahlen auszudrücken, ist bisher misslungen und dürste auch serner misslingen; die Tauglichkeit oder Untauglichkeit durch eine mathematische Formel zu bestimmen, ist einfach unmöglich. Wir können wohl eine minimale Grösse, einen minimalen Brustumfang und ein minimales Körpergewicht als niedrigste Grenze der Diensttauglichkeit setsetzen — im Uebrigen aber sind alle Messungen und Wägungen nur Hilfsmittel, die wir zur Feststellung unseres Urtheils mit Vortheil verwerthen und die allerdings geeignet sein können, uns ausschlaggebend zu beeinflussen.

Die Rekrutirungs-Statistik ist in vielen Staaten noch wenig entwickelt und bleibt das um so bedauerlicher, als dieselbe wenigstens in den Ländern mit allgemeiner Wehrpflicht geeignet ist, uns einen tiefen Einblick in den physischen und moralischen Werth eines Volkes zu gewähren. Aber nicht das allein, soudern sie giebt uns Außschluss über die Art und Weise, in welcher die Ergänzung des Heeres gehandhabt wird; sie lehrt den Werth des Ersatzes kennen und hält uns etwaige, bei der Aushebung begangene Fehler klar vor Augen. Gerade aus der Statistik erhellt die ungeheuere Tragweite des Rekrutirungsgeschäftes; jeder ungenügende Ersatz schädigt die Wehrkraft des Heeres, gereicht dem Einzelnen vielleicht zu dauerndem Schaden, verursacht allerlei Weiterungen und erbebliche Kosten. — Nur ein Beispiel soll in dieser Richtung angezogen werden: Aus der

Der Eintluss der Nationalität zeigt sich in folgender Weise: die Czechen lieferten die wenigsten, die Polen die meisten Mindermässigen; jene hatten in den Jahren 1873 und 1874 93, beziehungsweise 61° 40, diese 249, beziehungsweise 255°/60. Von den Czechen zu den Polen hin folgen sich die Nationalitäten in der Ordnung: Kroaten 106, Deutsche 118, Magyaren 144, Slovaken 157, Rumänen 200, Ruthenen 221°/60. — Kleine Leute (1.55—1.60 M.) wurden von den Rumänen, Polen und Ruthenen in grösster Zahl (239, 270, 297°/60), von den Kroaten in geringster Zahl (158°/60) gestellt. Grosse Leute (1.70 M. und darüber) wurden von den Kroaten, Czechen und Deutschen am meisten (191, 185, 156° 60), von den Polen am wenigsten (74° 60) geliefert.

Der mittlere Brustumfang war am grössten bei den Czechen, Ruthenen und Magyaren (84 Cm.), etwas geringer bei den Deutschen und Slovaken (81 bis 84 Cm.), am kleinsten bei den Polen, Rumänen und Ruthenen (81.5 Cm.).

Kriegsdiensttauglich waren von je 1000: 239 Slovaken, 229 Kronten, 225 Magyaren, 206 Deutsche, 178 Czechen, 167 Ruthenen, 147 Rumänen, 129 Polen.

Des Schreibens kundig waren in den Jahren 1870—1875 unter 1000 Ersatzmannschaften: 459, 437, 485, 512, 520, 535. Im Jahre 1875 kamen auf 1000 Recruten Schreibkundige: in den Bezirken Wien 998, Prag 930, Linz 886, Innsbruck 855, Brünn 742, Graz 526, Budapest 502, Triest 375, Agram 275. Krakau 216, Hermannstadt 193, Lemberg 146, Zara 145.

Frankreich. Die Bevölkerung betrug nach der Zahlung von 1876 36,905.788, die Zahl der Zwanzigjährigen jährlich etwa 302,000 (in Deutschland 360,000), der Zwanzig- bis Fünfundzwanzigjährigen in Frankreich eirea 1½ Mill. (in Deutschland 1½, Mill.), die Zahl der Zwanzig- bis Neununddreissigjährigen dort 5½, hier etwa 6 Mill.

1m Jahre 1873 gelangten zur Gestellung 303.810 Mann. Davon waren:

Untauglio	b.												30,433
Aus soci	alen	Rac	ksich	ten	dis	pen	sirt						48.071
Zurfickge	stellt	we	gen :	Min	deri	nas	88	und	S	chv	räch	8	21.022
Schon un	ter d	len	Fahn	en	hefi	ndli	ch						20):820
Dispensir	t zu .	Nu	tz un	d F	ron	mei	n d	er E	iro	he'	ete	G.	4,049
													124.395
Tauglich	zum	W	fend	liens	t								151.039
29	39	Hil	fsdier	ıst									28.376.

Nach dem Aushebungsergebnisse von 1872—1876 sind unter etwa 300.000 Stellungspflichtigen 32.000 Untaugliche. Im Jahre 1877 wurden von 270.000 des Jahrganges 1857 sogar 131.827 für tauglich befunden; also nahezu die Hälfte. v. Pfister weist indessen darauf hin, dass diese Ziffern nicht mit den sonstigen Angaben im Elnklange stehen und dass namentlich Parron den Ausfalt wegen körperlicher Untüchtigkeit auf 30%, berechnet. Die Schulbildung betreffend sei bemerkt, dass 1876 in Tarn et Garonne 6 Analphabeten auf 10 Dienstpflichtige kamen und dass in Ardeche, Aveyron und Lozere die Halfte weder lesen noch schreiben konnte. Am günstigsten standen die Departements Doubs und Meurthe et Moselle; dort kam auf 19, hier auf 17 Dienstpflichtige 1 Analphabet. Nach diesen Departements folgen Haute-Saone, Jura und Meuse. (Löbell, B. 1877, pag. 41.)

Italien. Im Jahre 1877 enthielten die Listen 285.762 Namen; auf den Jahrgang 1857 fielen 251.614, der Rest auf ältere Jahrgange. Von den zur Stellung Erschienenen 270.995 Mann waren 25:65% nicht einstellungsfähig, und zwar wegen Mindermanss 10:08% und 15:57% wegen Krankheiten. Vorläufig zurückgestellt wurden 31.626 Wehrpflichtige, darunter 9487 wegen Mindermanss und 20.482 wegen voraussichtlich heilbarer Krankheiten. Im Jahre 1879 wurden ausgemustert 23:50%, und zwar wegen Kleinheit 9:45%, wegen schwacher Brust 1:89, wegen Krankheit und Gebrechen (Schwäche, Hernien, Struma, Varieen etc.) 12:59%.

I .- XV. Armeecorps und die 25. (grossherzoglich hessische) Division.

Anagemustart. Ersatz-Resorve. Zurückgestellt. Ausgehoben	Nach Procenten waren:		Es bleiben zur Verfügung	Im Ganzen sind eingestellt	Auf ein Jahr zuruckgestellt	dayon I. Classe	EGF Ersatz-Reserve	wurden ausgemustert	Von den (mit Ausschluss der Einjührig-Freiwilligen) ärztlich Untersuchten:	zurückgestellt als Studirende der Theologie etc.	Als droi- oder verjährige Freiwillige eingetragen . Anerkannt als berechtigt zum einjährigen Dienst und	Davon versogen, nicht erschienen, unermittelt ge- blieben, gestrichen als moralisch unwürdig	Gesammtsahl der Militärpflichtigen		
. -	aller Mil		8-299	52.797	61.096	2.773	4.522	21.137	288.096	12,636	08179	128.655	437.567	20 Jahre	
4:38 der ärztlich Untersuchten 4:38 6:91 11:63 18:35 34:39 54:26 12:98 20:48	lithrpflicht		7.309	31.907	39.216	2.251	3.762	8,850	212.401	6.122	00	96.134	319.545	er Jahre	Statejahr
		1874—1875	2.023	32.918	34.941	51.761	107,580	13.529	156.870	6.436	649	78.041	241.696	11 Jahre	Etatojahr 1874—1876
	ärztlich U	55	51	1.705	1.756	3.990	6.886	2.701	11.611	6.036	00	45.731	56.467	Darüber	6
		17.682	119.327	137.009	60.775	122.770	46.217	668.978	33.230	9.006	348.561	56.467 1,055.275			
	aller Mil		6.743	1	52.013	3.015	4.886	19.249	284.167	_	9.952	122.808	423.670	20 Jalire	
4·10 12·36 36·93 11·24	aller Militärpflichtigen		4.998	1	30.678	2.299	3.690	7.976	208.111		1.955	1961.36	311.258	21 Jahre	itatsjahr
		1875—1876	3.327	1	32.905	62.883	114.50%	12.901	167.113		1.176	82,067	A553.683	22 Jahre Darüber	Etatsjahr 1875—1876
6:35 19:13 57:14 17:38	ärztlich Ur	76	1		1.649	3.100	5.942	E697	_ 15.113		1.406	38,387	54.906	Darüber	16
35 II 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	der ärztlich Untersuchten		15.068	_ 117.245	117 245	71.297	129,020	42,819	674.504		14.489	339,456	54.906 1,043.517		Summa

Recurrens, Ruckfallsfieber (Febris recurrens, recurrirendes Fieber, Hungerpest, here à rechute, short fever, five or seven day's fever, synocha, relapsing fever, miliary fever, Typhinia, ist, abgesehen von einer zweiselhaften Angabe des HIPPOKRATES, wahrscheinlich zuerst von Shrother und Lind gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts in England beobachtet worden. Die erste genaue Beschreibung einer Epidemie stammt aus dem Jahre 1741 von J. RUTTY (na fever . . . of six or seven day's duration, terminating in a critical sweat . . .; here the nationts were subject to a relapse even to a third or fourth time and yet recovered), der sich die grossen Epidemien von 1797-1801, 1817-1819, 1826 bis 1828, 1842-1843, in Irland, Schottland und England, 1847-1848 (in Schlesien beschrieben von DCMMLER und BARENSPRUNG), die grosse Epidemie von Petersburg und Odessa 1863, eine zweite Schlesische Epidemie, 1867 und 1868 Breslau) anschliessen. Im letzteren Jahre kam das Rückfallsfieber zum ersten Male nach Berlin, um bis zum Jahre 1873 mehrsach wiederzukehren, dann aber, bis auf eine kleinere Eruption im Jahre 1879, vollständig zu verschwinden. Gleichzeitig trat es auch in England wieder auf, steigerte sich 1869 zu einer grösseren Epidemie (besonders in Wales und London), die 1870 und 1871 allmälig abfiel. Sommer und Herbst 1865 trat die Krankheit zum ersten Male in Brugge und Blankenberghe, December 1866 und Januar 1867 in Paris, Marz 1867 auf Algier und den Inseln Rennion und Mauritius auf. Vorübergebend wurde sie offenbar verschleppt auf die griechischen Inseln (1819), die Krim und Amerika (z. B. 15 Falle von FLINT, irische Einwanderer betreffend), 1851 von GRIESINGER in Egypten, von englischen Aerzten in Indien (Peschawus) beobachtet. Ueberall liess sich die directe Verschleppung durch Personen und Gegenstände (Hadern, Lumpen für Breslau, von Bock und Wyss nachgewiesen, polnische Juden für die Londoner Epidemie von 1868), so weit es die genauer beobachteten Epidemien der Neuzeit angeht, nachweisen. In Petersburg scheint die Recurrens jetzt endemisch zu sein.

Actiologie. Keine Infectionskrankheit gestattet uns einen verhaltnissmässig so klaren Einblick in den Modus ihrer Verbreitung, wie die Recurrens. Alle Beobachter sind darin einig, dass weder climatische (Malaria), noch terrestrische Zustände (Trinkwasser, Bodenbeschaffenheit, Grundwasser), weder Jahreszeit, noch atmosphärische Verhältnisse (Missernten etc.) von directem Einflusse sind. Denn die meisten dieser Momente müssten Arme und Reiche treffen, die Recurrens aber ist fast ausschliesslich eine Krankheit der Armen, des Proletariats. Ebensowenig die Beschaftigung; gerade die Beschäftigungslosen und Landstreicher sind die am meisten Befallenen. Die früher (auch von MURCHISON) als Ursache angesehenen Momento, Mangel und Uebervölkerung, sind durch die genauen Untersuchungen von BOCK und Wyss, LITTEN u. A. dabin zu beschränken, dass der Mangel für Entstehung und Verbreitung der Recurrens von weit untergeordneter, wenn überhaupt einer Bedeutung ist, als das übermässig dichte Zusammenleben vieler Menschen in schlechten und ungesunden Wohnungen. Freilich scheinen auf der anderen Seite die irischen und schottischen Epidemien dafür zu sprechen, dass auch ohne das Zusammenpressen der Leute, durch blossen Mangel Recurrens auf treten kann und in Breslau fiel in der That im Jahre 1868 ein höchster Preis der Lebensmittel und geringster Consum mit der stärksten Ausbreitung der Seuche zusammen. Aber letztere Beobachtungen fallen wenig in's Gewicht, seit wir wissen, dass die Propagation nur durch directe Contagion, sei es von Person auf Person, sei es durch Gegenstände (Wäsche) oder durch zweite Personen auf dritte, wobei die zweiten frei ausgehen, geschieht. Niemals sind zwei erste Erkrankungen auf einmal vorgekommen (Bock und Wyss). Sehr wahrscheinlich geschieht die Ansteckung durch Aufnahme kleinster Organismen, der Obermeien'sehen Spirillen (s. u.) in s Blut; sicher ist wenigstens, dass nur wenige Falle von Recurrens ohne dieselben beobachtet sind. MATSCHUTKOFFSKY (Centralbl. 1876, pag. 194) hat mit kaum glaublicher Frivolität Recurrensblut auf Gesunde geimpst und, selbst wenn noch keine Spirillen nachweisbar waren, mit Anfallsblut stets positive Erfolge gehabt. während des ganzen Anfalles häufig und vollständige Appetitlosigkeit die Regel. Das Blut enthält während des Anfalles fast ausnahmlos die Obermeier schen Spirillen, nach unseren Beobachtungen zuerst 12-14 Stunden nach dem Initialfrost und bis zur sechsten Stunde vor dem Abfalle nachweisbar, Bleisener hat sie einmal noch am Tage nach dem Abfalle bei 36·1° gesehen. Sonst sehwinden sie in der Apyrexie und treten in jedem Relaps wieder auf. Ihre Menge nimmt während des Anfalles enorm zu und fällt vor dem Abfalle rapide ab.

Indessen kommen noch Ausnahmen von diesem im Allgemeinen die Regel bildenden Verhalten vor. In der Recurrensepidemie vom Jahre 1879 in Berlin hat RIESS an 77 Fallen Beobachtungen angestellt, aus denen sieh ergab, dass eine auffallende Incongruenz zwischen dem Auftreten der Spirillen und der Temperatursteigerung bestand. Weder blieben die Spirillen auf der Höhe des Fieberanfalles constant, noch traten sie immer mit dem Einsetzen des Fiebers zugleich auf (in einzelnen Fällen kurze Zeit vor dem Beginne des Relaps), noch schwanden sie jedesmal mit dem Einsetzen der Krise. In 13", der Fälle, welche wahrend eines längeren Theiles des ersten Anfalles und eines, beziehungsweise mehrerer Relapse untersucht werden konnten, waren überhaupt keine Spirillen nachzuweisen. Umgekehrt waren sie in künstlichen, durch grössere Dosen von Natron zalicylicum hervorgerufenen Krisen, nicht verschwunden. Waren sie vor und nach der Temperaturerniedrigung nachweisbar, so blieb ihr Verhalten auch während derselben unverändert. Dadurch wird offenbar die directe Abhängigkeit der Fiebererscheinungen, vor Allem der Temperaturerhöhung, von der Anwesenheit der Spirillen in Frage gestellt. Ihr Fehlen hat keine negative Bedeutung und man darf für die Diagnose der Recurrens nicht in jedem Fieberanfalle den Nachweis von Spirillen verlangen. Wir müssen aber bemerken, dass diese Beobachtungen mit den bei der gleichen Epidemie auf der Berliner med. Universitätsklimk gemachten nicht ganz harmoniren, indem dort nach der Beschreibung von WINZER die Spirillen in keinem einzigen Falle fehlten. Vietleicht stehen diese Unterschiede in Zusammenhang mit der zeitlichen Periode der Epidemie, in der die einzelnen Fälle in der Charite und im Friedrichsbeim (Rtess) zur Beobachtung kamen, indem bekanntermaassen gegen das Ende der Epidemie der typische Verlauf und die typischen Symptome derselben sich leicht verwischen und ein unregelmässigeres Verhalten platzgreift.

Der sparsame Harn bietet die Charaktere eines ieterischen Fieberharns und wird oft nur unter schmerzhaften Mieturionen entleert. Der Kräfteverfall, obgleich im Verhältnisse zur Kürze der Zeit immerhin bedeutend, ist nicht so stark, als es nach der Unbehilflichkeit der Patienten scheinen möchte. Wenn man die stärksten Leute schon am zweiten Tage der Krankheit sich nur mit aller Mühe auf die Seite wenden sieht, so ist dies weniger als Folge der Schwäche als der Muskelschmerzen anzusehen.

Gegen Ende des Anfalles erreicht Fieber und Puls ihr Maximum (bis zu 42°02 in axilla), um dann ganz plötzlich in die Remission oder die erste Apyrexie überzugeben. Dieselbe tritt durchschnittlich zwischen dem 5. und 7. Tage (nach Murchison am 5°96, Bock und Wyss 5°82, Riess 5°9, Zuelzer 6°5 Tag) ein, doch sind Schwankungen vom 3. bis 14. Tag beobachtet. Innerhalb weuiger Stunden fällt die Temperatur auf die normale, in der Mehrzahl der Fälle sogar subnormale Höhe, so dass sie bis 36°, 35°7°, ja selbst 34°2° sinkt und Differenzen von 6—7° in 8—10 Stunden vorkommen, begleitet von einer entsprechenden Verringerung der Pulsfrequenz, die selbst auf 44 (Bock und Wyss), ja nach Zuelzer auf 36 Schläge sinken kann, Zahlen, die uns trotz beobachteter Abfälle bis zu 34°2 nicht vorgekommen sind. Uebrigens gehen auch während der Anfälle Puls und Temperatur nicht immer proportional Budberg; doch sind Abfälle von 140 auf 54 in 8—10 Stunden eine Seltenheit. Der Puls wird schlaff und undulirend und während und nach der Krise kann man systolische Geräusche am Herzen und den Gefässen, erstere beim Außitzen schwindend, hören. Ebenso

Pelioma typhosum, in den Epidemien von 1847 war nach Ormerod Miliaria so häufig, dass er das Leiden "Miliary fever" naunte. Herpes, der keine ausschliesslich kritische Bedeutung bot, ist von Bock und Wyss in 220, von RIESS in 100, gesehen worden. Im Allgemeinen kann man sagen, dass die Haut eher feucht als trocken, "aufgeschlossen" ist.

Neben dem Milztumor findet sich etwa in der Hälfte der Fälle Lebertumor, zum Theil wohl auf der Prävalenz von Fettlebern unter dem betreffenden Publicum beruhend, doch kann man in vielen ersten Anfällen deutliche Anschwellung der Leber, so dass Einzelne die Magenbeschwerden und das Erbrechen von dem Druck des geschwollenen Organes berleiten wollten, constatiren. Milzund Lebervergrößserung stehen in keinem directen Verhältniss. Wir haben einmal einen Milztumor von 29 Cm. Länge und 14 Cm. Breite, häufig solehe von 23 bis 26 Cm. gesehen. Die größste Leberdämpfung war 25 Cm. in der Papillarlinie. In einem anderen Falle fand sich p. m. 32 Cm. Breite, 24 Höhe und 13 Dicke (Budberg).

Der Icterus ist als "hepatogener" durch den Nachweis der Gallensäure im Urin von BOCK und Wyss charakterisirt worden. Sein Einfluss auf die Schwere des Verlaufs ist vielfach überschätzt worden (23:30% RIESS oder 1:4:2).

Die sehon erwähnten Muskelschmerzen tragen einen bohrenden, stechenden Charakter und können als Nackenschmerzen selbst den Verdacht einer Meningitis nahe legen. Sie dauern in Verbindung mit Gelenkschmerzen, meist ohne, zuweilen mit Schwellung und Röthung über den letzteren, bis in die Intermission und sind den Kranken fast das quälendste subjective Symptom. Hierzu kommt Schwindelgefithl, und abgesehen von den erwähnten Delirien, allerdings ganz selten, allgemeine Convulsionen, deren wir keinen Fall uns entsinnen gesehen zu haben. Von HERMANN in Petersburg sind auch in der Intermission kurz vorübergehende, als Innervationsstörungen aufgefasste Geistesstörungen beobachtet worden.

Das Blut, von dem aus fritherer Zeit nur eine Angabe von MACLAGAN tiber Harnstoffvermehrung vorliegt, ist in neuerer Zeit besonders histologisch durchforscht worden. Epochemachend war der Nachweis Obermeyer's (1. März 1873) "eigenthümlicher, eine Eigenbewegung zeigender Fäden" im lebenden Anfallsblut, Spirillen, auch Spirochaeten genannt. Es sind korkzieherartig gewundene, ausserordentlich feine, verschieden lange, etwa das 6-20fache des Durchmessers eines rothen Blutkörperchens betragende, nur bei sehr starken Vergrösserungen sichtbare. mit einer ziemlich complicirten Eigenbewegung begabte Fäden, welche, wie oben angegeben, meist nur während der Anfalle vorhanden sind. Sie bewegen sich, häufig zu dichten Knäueln verschlungen, häufig ketten- oder sternartig aneinandergereiht, häufig einzeln im Serum zwischen den Körperchen und können im abgeschiedenen Serum längere Zeit "lebend", d. h. sich hin und her bewegend aufbewahrt werden. Ihre Beweglichkeit wird aufgehoben nach ENGEL durch Glycerin und salpetersaurea oder salzsaures Quecksilber in starker Verdfinnung (1:3000), nach LITTEN durch Kalilauge, Carbolsaure, Cebermangansaures Kali, Jodlösungen. Dieselben oder wenigstens äusserlich nicht zu unterscheidende Fäden sind von COHN im Mundschleim gesunder Personen gefunden und als Spirochaete plicatilis beschrieben worden. Auch bei Recurrenten sind sie während des Anfalls im Mundschleim massenhaft vorhanden. PONFICK fand im Körpervenenblut die sonst nur im Milzvenen- und Pfortaderblut zu findenden Köruchenkugeln und verfettete Endothelien; LEPTSCHINSKY will eine Vermehrung der farblosen Blutkörperchen gesehen haben.

Harn. Seine Menge ist schwankend, meist stark verringert. Der Harnstoff ist während des Fiebers vermehrt, in der Apyrexie vermindert. Epikritische Ausscheidung häufig. Die Chloride reduciren sich, stärker wie bei jeder anderen Krankheit, während der Anfälle auf ein Minimum und ihre Menge lässt sich auch durch Salzzuführ nicht steigern (BOCK und WYSS). Albumin ist häufig in den Anfällen, begleitet von anfänglich hyalinen, später fettig degenerirten

stark geschwellt, hyperämisch, das Parenchym trube, in manchen Fallen mit dunkelrothen Flecken, dem makroskopischen Ausdruck einer Blutung in die Harncapalchen, besonders die Tubuli contorti und in die MALPIGHI'schen Kapseln, durchsetzt. Die Epithelien sind in mehr weuiger vorgeschrittener, fettiger Entartung. Die Muskulatur des Herzens ist schlaff, brüchig, äusserst blass, schmutzig-graugelb, Folgen einer ausgedehnten Verfettung der Muskelprimitivbundel. Auch die übrige Muskulatur ist oft verfettet und WEIGERT hat eine Vermehrung und Verfettung der Muskelkerne beobachtet. In den Lungen findet sich durchgebends Bronchitis, alsdann hypostatische Pneumonie (in 40%) der Falle direct Todesursache) und fibrinose Pleuropneumonie (in 20%). Oedeme, phlegmonöse, resp. eitrige Anschwellung der Epiglottis und ihrer Nachbarschaft wurde in 31% der Fälle notirt. Die Magen- und häufig auch die Darmschleimhaut sind catarrhalisch geschwollen, mit Eechymosen und Suffusionen durchsetzt, letztere eventuell dysenterische Veränderungen zeigend. Hier wird auch Schwellung der Mesenterialdrüsen beobachtet. Hirn und Hirnhäute sind, abgesehen von seltenen Blutungen zwischen die letzteren, frei.

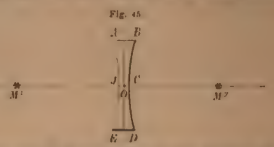
Therapie. Dieselbe ist in erster Linie eine prophylaktische. Abgesehen von allgemein sanitären und hygienischen Maassregeln, handelt es sich wesentlich um die Aufhebung der Infectionsherde, oder wenigstens um strengste Ueberwarbung derselben, um Isolirung der Erkrankten und um Retention derselben in den Hospitälern, bis jede Möglichkeit eines nochmaligen Anfalls erloschen ist.

Die eigentliche Behandlung kann sich auf eine rein symptomatische beschränken. Keines der bekannten antifebrilen und malariawidrigen Mittel ist im Stande, die Recurrens wirksam zu bekämpfen. Nach den Erfahrungen von RIESS mit salicylsaurem Natron in Einzelgaben von 6.0 Grm. scheint dasselbe sowohl während der Fieberzeiten stärkere Depressionen der Temperatur, selbst ein schnelleres Eintreten der Intermission, als auch, wahrend letzterer fortgebraucht, einen milderen und kürzeren Relaps zu bewirken. Die auf die Empfehlung von RIESS hin auf der medicinischen Universitäts-Klinik angestellten Versuchen mit Dosen bis zu 1000 Grm., haben aber die Resultate von Riess nicht bestätigen können. In keinem Fall erfolgt eine Abkürzung. Höchstens, dass die Temperatur um ein Geringes herabging; dies trat aber noch nicht so häufig ein, wie der Collaps, den die hohe Dosis in der Regel zur Folge hatte. Gegen die einzelnen Symptome haben wir den meisten Erfolg und Nutzen von den folgenden, je nach Nothigung, anzuwendenden Maussnahmen gesehen. Kopf- und Muskelschmerzen: kalte Bader, resp. Umschläge, Purgantien oder Opinto, Chloral, Brechen und Abdominalschmerzen: salin. Asperientien, warme Umschläge, Eisstfleke, Kalkwasser mit Milch; bei Diarrhoen: Ipecacuanha mit Opium, Kalkwasserclysmata etc.; bei Harnretention: Diaphoretica, heisse Umschläge um die Beine; Delirien: Chloral, Opium; Prostration und Collaps, auch in der Reconvalescenz; Stimulantien, Chinin mit Eisen, Tonica etc. etc.

In den meisten einfachen Fällen kamen wir mit Darreichung von mittleren Dosen Spirit. frumenti (100 Grm. pro die) von Anfang des Anfalls an bis zur Entlassung fortgesetzt aus, nichts Anderem, als dem etwas reducirten, gewohnheitsmässigen Tagesquantum von Alkohol der betreffenden Patienten.

Literatur (nur die in dem Aufsatz genannten Autoren betreffend): J. Rutty. A chronological history of the weather and seasons and of the prevailing diseases in Inblin. London 1770. — Dummler, Virchow's Archiv. Bd. II, 1849. — v. Barensprung, Höser's Archiv. Bd. X. — A. Flint, Clinical reports on continued fever, based an an analysis of 165 cases. Philadelphia 1855. — Griesinger, Infectionskrankheiten. Virchow's Handbuch. 1864. — O. Wyssn. C. Bock, Studien über Febris recurrens. Berlin 1869. — Ch. Murchison. A treatise on the continued fevers of Great Britain. London 1862. — Litten, Die Recurrensepidemie in Breslau 1872 u. 1873. Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XIII. — Obermeyer, Ueber das wiederkehrende Fieber, Virchow's Archiv Bd. XLVII Idem Centralbl. für die med. Wissensch. 1873. pag. 145. — Engel, Die Obermeier'schen Recurrenspirillen. Berliner klin. Wochenschr. 1873. Nr 35. — Bliesener, Ueher Febris recurrens. Inaug.-Diss. Berlin 1873. — Cormack, Natural history etc. of the fever at present prevaiting in

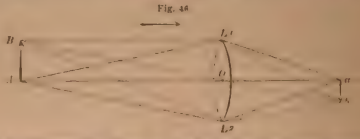
Da der Anfänger die berührten Unterschiede zwischen biconvexen und biconcaven Linsen an den kleinen Gläsern des Brillenkastens nicht so deutlich sehen kann; habe ich vier Zoll breite Modelle einer biconvexen und einer



 $ABCDEJ = \text{Durchschnitt der biconenven Linse}, \quad M_i \cap M_i = \text{Hauptachee derselben}, \quad U = \text{optischer Mittelj unkt derselben}, \quad M_i = \text{Krummungsmittelj unkt der jeunen Kazelfache, von welch r AJE, die Vorderhache der biconenven Linse, ein Stuck darstellt <math>M_i = \text{Krummungsmittelpunkt derjeunen Kugelffache, von web her BCD, die Bruterflache der biconenven Linse, ein Stuck darstellt.}$

biconcaven Linse von neun Zoll Brennweite anfertigen lassen, an denen Jeder durch den Tastsinn direct eine sinnliche Vorstellung von jenem Unterschiede gewinnen kann. Die beiden Gläser dienen zum Versuch über die Wirkung der Sammel- und Zerstreuungslinsen und können auch durch ein Scharniergelenk so zusammengeklappt werden, dass sie sich vollkommen neutralisiren.

Durch den unmittelbaren Versuch kann man sehr leicht erkennen, dass eine Sammellinse von einem fernen Object (welches, von dem optischen Mittel punkt O der Linse aus betrachtet, nur einen kleinen Winkel umspannt) ein um gekehrtes Bild entwirft, das hinter der Linse gelegen, reell d. h. auf einen Schirm aufzufangen, sowie dem Object geometrisch und farbenmässig ähnlich ist. Dies bedeutet, dass die von einem Punkte des Objectes ausfahrenden und auf die Linse fallenden Lichtstrahlen wieder in einen Punkt des Bildes gesammelt werden.



 $\mathcal{A}|\mathcal{B}$ ist ein lichtaussendendes. Object. Das von dem Punkte \mathcal{A} des Objectes ausfahrende divergente Strablenbündel $\mathcal{A}|L_1|L_2$ wird durch die Convexiouse zu dem convergenten Bundel $I_1|\mathcal{A}|L_2$ gesammelt. \mathcal{A} ist der Bildpunkt von \mathcal{A} . Das von dem Punkte \mathcal{B} ausfahrende divergente Strablenbindel $\mathcal{B}|L_1|L_2$ wird durch die Convexiouse in das convergente Bundel $L_1|L_2$ verwandelt. I iet der Bildpunkt von \mathcal{B} . Das zweite Bundel ist punktirt. $\mathcal{A}|L_3|L_4$ bit der Bildpunkt von \mathcal{B} . Das zweite Bundel ist punktirt. $\mathcal{A}|L_4|L_4$ bit der Bildpunkt von \mathcal{B} . Der Pfeil bezeichnet den Gang der Lichtstrablen.

Liegt der Objectpunkt in der Hauptachse der Convexlinse, ao liegt auch der Bildpunkt in derselben Achse. Ist das Object senkrecht zur Hauptachse gerichtet, so ist auch das Bild senkrecht zu derselben. Rückt das Object näher an die Convexlinse heran, so rückt das Bild weiter von der letzteren ab und wird relativ grösser. Alle diese Sätze lassen sich durch die einfachsten Versuche veranschantichen.

Richtet man die Sammellinse gegen einen sehr fernen Lichtpunkt, z. B. gegen einen Stern, so entsteht in einem bestimmten Punkt (B_2) hinter der Linse ein punktförmiges Bild des leuchtenden Gegenstandes.

Jener Punkt B. heisst Brennpunkt oder zweiter Hauptbrennpunkt der Convexlinse. (Richtet man nämlich die Convexlinse gegen die Sonno, und

Das parallel der Hauptachse SI auf die Linse L_1 L_2 fallende Strahlenbundel wird in dem zweiten Hauptbrennpunkt der Linse, nämlich in B_2 , vereinigt. Folglich wird ein jeder Strahl, welcher vor dem Eintritt in die Linse ihrer Hauptachse parallel zieht (z. B. PL_1) nach der Brechung durch den zweiten Hauptbrennpunkt B_2 hindurch gehen Der einfallende und der gebrochene Strahl können aber in jedem Fall ihre Rolle austauschen; dies ist das sogenannte Reciprocitätsgesetz, welches direct aus dem physikalischen Brechungsgesetz folgt.

Somit wird jeder Strahl, der hin ter der Linse durch den zweiten Hauptbrennpunkt hindurchgeht, vor der Linse der Hauptachse derselben parallel ziehen; oder, wenn ein Strahl in der Richtung $B_2 L_1$ auf die Linse fällt, wird er, sowie er die Linse passirt hat, in Richtung $L_1 P$ weiter ziehen.

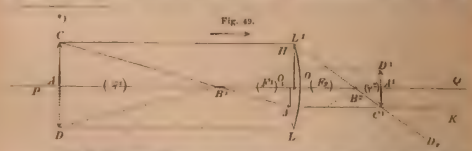
Richten wir die andere Seite derselben Convexinse gegen einen sehr fernen Lichtpunkt S_1 , so wird ein punktförmiges Bild desselben in dem vorderen Brennpunkte B_1 der Liuse entworfen.



Ist die Convexlinse symmetrisch gebaut, wie dies bei den Brillengläsern gewöhnlich der Fall ist; so liegt B_1 um dieselbe Strecke $(F=OB_1)$ vor dem optischen Mittelpunkt O der Linse, wie B_1 hinter O; $B_1O=OB_2$ wird die Hauptbrennweite der Linse genannt und mit dem Buchstaben F bezeichnet. Ist B_1O von OB_2 verschieden, so heisst B_1O die vordere Hauptbrennweite $(=F_1)$ und OB_3 die hintere Hauptbrennweite $(=F_2)$.

Jetzt haben wir alle Daten gesammelt, um auf ganz einfache Weise das mathematische Gesetz der conjugirten Bildgrößen und Bildfernen für gewöhnliche Convexlinsen zu entwickeln, für welche übrigens die Dicke ll_1 im Verhältniss zur Brennweite $(OB_2=B_1\,O)$ eine sehr kleine Größe darzustellen pflegt.*)

Es sei A \hat{C} ein beliebiges, lichtaussendendes Object, senkrecht zu PQ, der Hauptachse der Linse. Der von C der Hauptachse parallel ausfahrende Strahl CH geht nach der Brechung durch B_1 in Richtung B_2 D_2 . Der von C ausfahrende und durch B_1 gehende Strahl CB_1 ist nach der Brechung parallel mit der Hauptachse und zieht weiter in der Richtung IK. In C_1 schneiden sich die beiden gebrochenen Strahlen B_2 D und IK. C_1 ist also der Vereinigungspunkt aller von C ausfahrenden und die Linse treffenden Strahlen, da diese sich nach der Brechung in einem Punkte schneiden. C_1 ist der Vereinigungspunkt des von C aus auf die Linse fallenden homocentrischen Strahlenbüudels und wird der



Dies ist für unsere Figuren zu berheksichtigen, bei denen wir im Interesse der Deutlichkeit die Linsen verhältnissmassig zu dick gezeichnet haben.

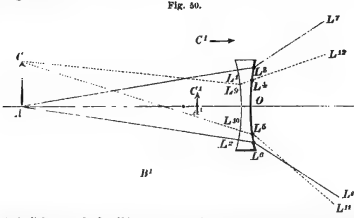
Auch diese Formel muss der Arzt seinem Gedächtniss empfehlen, vielfache Anwendung findet.

Obiges Beispiel ware F = 1'', $f_1 = 101''$. Folglich $\frac{1}{f_2} = 1 - \frac{1}{101} = \frac{101 - 1}{101}$; $f_2 = \frac{101}{100} = 1.01''$. Das Bild läge 1.01" hinter O, also 0.01" hinter B_2 : genau so, wie bei

der ersten Rechnung.

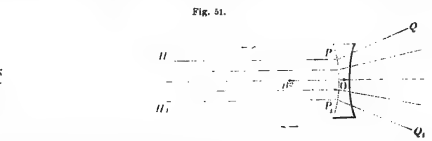
Man beachte, dass $\frac{1}{f_2} = \frac{1}{F} - \frac{1}{f_1} = \frac{f_1 - F}{f_1 F}$; oder $f_2 = \frac{f_1 F}{f_1 - F}$. Im vorliegenden Beispiel wird $f_2 = \frac{101 \times 1}{101 - 1} = \frac{101}{100}$.

Concave oder Zerstreuungslinsen entwerfen von einem fernen Object, welches, vom optischen Mittelpunkt der Linse aus betrachtet, nur einen kleinen Winkel umspannt, ein aufrechtes, virtuelles, d. h. nicht auffangbares, scheinbar vor der Linse belegenes Bild, welches dem Object geometrisch und farbenmässig ähnlich ist.



.18 ist ein lichtaussendendes Object. Das von dem Punkte A des Objectes ausfahrende divergente Strahlenbündel AL_1L_2 wird durch die Concavlinse zu dem stärker divergrenden Strahlenbündel $L_1L_2L_3$, zerstreut, das scheinbar von Punkt A_1 ausgeht. A_1 ist der virtuelle Bildpunkt von A_2 . Das (punktirte) von C ausfahrende divergente Strahlenbündel L_2L_3 , L_4 zerstreut, das scheinbar vom Punkte C_1 ausgeht. C_1 ist der virtuelle Bildpunkt von C_2 , L_3 , L_4 zerstreut, das scheinbar vom Punkte C_4 ausgeht. C_4 ist der virtuelle Bildpunkt von C_4 , C_4 ist also das virtuelle Bild von AC_4 . Der Pfeil bezeichnet die Bichtung der Lichtstrahlen.

Richtet man die Concavlinse gegen einen sehr fernen Lichtpunkt, so entsteht ein punktförmiges Bild desselben in einem Punkt B_2 vor der Linse, welcher der zweite negative Hauptbrennpunkt, oder der zweite Hauptzerstreuungspunkt der Concavlinse genannt wird. Das von dem sehr fernen Punkt S ausgehende, parallel auf die Concavlinse fallende Strahlenbündel HPH_1P_1 wird zerstreut zu dem divergenten Bündel PQP_1Q_1 , dessen scheinbarer Ausgangspunkt



 B_2 ist. Ein nach B_2 convergent auf die Concavlinse fallendes (z. B. durch eine Convexlinse convergent gemachtes) Strahlenbündel (QPQ, P_1) ist nach der Brechung der Hauptachse parallel $(PHH_1 P_1)$.

Die Formeln I und II sind identisch mit den für Convexlinsen gewonnenen, wenn man für Concavlinsen F_1 und F_2 negativ setzt, was ja nuch selbstverständlich ist, da im Falle der Convexlinse die Strecke B, U vor O, OB, hinter O; im Falle der Concavlinse OB_1 hinter O, B_2O vor O belegen ist.

Aus $\varphi_1 \varphi_3 = FF$ muss auch für Concavlinsen die daraus abgeleitete Formel $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & f_1 & f_2 \end{pmatrix}$ folgen, worin natürlich F das Minuszeichen besitzt.

Es ist für die Concavlinse $AO = f_1 = AB_1 - OB_1 = \varphi_1 - F_1$; $A_1O^*) = -f_2 = -(B_2O - A_1B_2) = -(F_2 - \varphi_2) = \varphi_2 - F_2$.

Also:
$$\varphi_1 = F_1 + f_1$$

 $\varphi_2 = F_2 - f_2$
 $\varphi_1 \varphi_2 = FF$
 $(F + f_1)(F - f_2) = FF$
 $(F + f_1)F - f_2F - f_1f_2 = FF$
 $f_1F - f_2F = f_1f_2$
 $f_1f_2F - \frac{f_2F}{f_1f_2F} = \frac{f_1F_2}{f_1f_2F}; \frac{1}{f_2} - \frac{1}{f_1} = \frac{1}{F} \text{ oder } - \frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} - \frac{1}{f_2}$
Wer im Rechnen mit negativen Werthen Schwierigkeiten findet, möge

Wer im Rechnen mit negativen Werthen Schwierigkeiten findet, möge Fig. 53 betrachten und erwägen, dass (in absoluten Werthen)

linsen mit der Maassgabe, dass F negativ wird: dann muss aber auch f negativ werden für positive f_1 (für reelle Objectdistanzen), da eine Relation $-\frac{1}{I} = +\frac{1}{I} + \frac{1}{I}$ in sich unmöglich ist. Concavlinsen entwerfen von reellen Objecten, die vor der Linse gelegen sind, virtuelle Bilder, die gleichfalls vor der Linse zu liegen scheinen.

Die Formel $-\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ zeigt aber, dass, wenn f_1 negative Werthe enthält, f. positiv werden kann

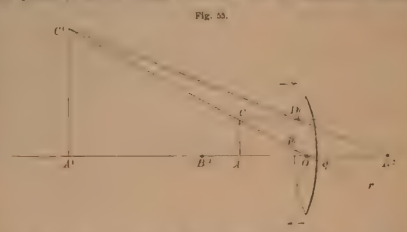
Am allersichersten geht der Anfanger, wenn er die Formeln $-\frac{\beta_1}{\beta_1} = \frac{\beta_1}{F_1} = \frac{\beta_2}{F_1}$ and $\varphi_1 \varphi_2 = F_1 F_2$ generall für alle Linsen anwendet. Gegeben ist im Allgemeinen die Brennweite der Linsen (F. positiv für convexe, negativ für concave) und das Object \$1 der Grosse nach, sowie der Lage nach, d. h. auch \$\varphi_1\$.

Für positive Linsen folgt, dass, wenn on positiv, also das Object vor B_1 belegen, das Bild negativ, d. h. umgekehrt, und φ_2 positiv, d. h. das Bild hinter B_2 gelegen; dass wenn Q_1 negativ, also das Object hinter B_1 belegen, on negativ, d. b. das Object vor By belegen und dabei aufrecht ist; dass endlich

dass wenn wir die für Convexlinsen gewonnenen Relationen auf Concavlinsen anwenden, wir logischer Weise P negativ zu sotzen haben. Dies ergieht auch ein Blick auf Fig. 49 und 53. Bei der Concavlinse liegt UB, hinter der Linse, bei der Convexlinse B, U vor der Linse im Gange der (von links her) einfallenden Lichtstrahlen.

^{*)} Das wegen der Lage des Bildpunktes .t vor O das Minuszeichen bekommen muss.

In den Schulbüchern findet man noch eine andere Construction dieses Falles. Ein jeder Strahl, wie CO, der durch den optischen Mittelpunkt zielt, bleibt unabgelenkt, da die in p und q an die Linsenflächen gelegten Tangentialebenen miteinander parallel sind, also der Strahl CO scheinbar eine planparallele Platte passirt (s. unten). Dagegen wird der von C ausfahrende, parallel der



Hauptachse auf die Linse fallende Strahl CD so abgelenkt, dass er durch Ba weiter geht, in Richtung DB_1 . Die beiden gebrochenen Strahlen Cq und DB_1 schneiden sich, rückwärts verlängert $(CD < OB_3)$ nach der Voraussetzung!) in C_1 : C. A. ist das virtuelle Object von CA. Man muss sich aber huten, zu glauben, dass, wenn C, A, ein reelles Object ist, CA das von der Convexlinse formirte Bild sein könnte: denn der Strahl C, D muss durch die Wirkung der Sammellinse der Achse zu gebrochen werden, so dass er den Strahl Cq in Richtung des oberen l'feiles jenseits der Linse schneiden wurde (vgl. Fig. 49). Dagegen kann Fig. 55 bei Berücksichtigung des unteren Pfeiles uns den Fall eines virtuellen Objectes C' A' veranschaulichen; das nach C' convergirende Strahlenbundel Br. C' wird durch die Sammelwirkung der Convexlinse rascher convergent gemacht, so dass es sich bereits in C schneidet: CA ist das von der Convexliuse entworfene, aufrechte Bild des virtuellen Objectes C'A'. Dieser Fall tritt ein, wenn ein Doppelobjectiv von einem fernen Object ein Bild entwirft. Das Bild liegt näher heran zum System, als wenn nur eine Objectivlinse angewendet würde, bleibt aber natürlich umgekehrt im Verhältniss zum Gegenstande (s. unten sub 2).

Bezüglich der Bildconstruction bei Concavlinsen wolle man zunächst wieder Fig. 53 betrachten. Liegt das Object vor B_2 , so liegt das Bild zwischen B_2 and O, vor der Linse. Wenn AO sehr gross wird gegen OB_2 , so rückt das Bild C'A' ganz nahe an den zweiten Hauptzerstreuungspunkt B_3 .

Concave Objective von Fernröhren werden nur ausnahmsweise verwendet,

so von DONDERS in dem pankratischen Fernrohr.

Ist $C_1 A_1$ reelles Object, so kann CA nicht das dazu gebörige Bild sein, denn der von C_1 ausfahrende Strahl $C_1 H$ muss durch die zerstreuende Wirkung der Linse von der Achse entfernt (weggebrochen) werden. (Das von dem teellen Object $C_1 A_1$ durch die Concavlinse entworfene Bild ist aufrecht verkleinert, der Linse näher.) Ist aber $C_1 A_1$ virtuelles Object, so dass $D H B_2$ die Richtung des einfallenden Lichtes bedeutet, so wird CA das dazu gehörige Bild. Liegt das virtuelle Object sehr nahe an B_1 , so liegt das Bild CA sehr weit vor der Linse CA wird sehr gross gegen CA das virtuelle Object CA aum mehr als die Brennweite ab von der Concavlinse, so wird (vgl. den Artikel "Ophthalmoskopie", §. 8) das Bild ein umgekehrtes, auf der entgegengesetzten Seite der Linse, vom Object aus, belegen.

poor program in a branch and 1 = 1

the leminary of firm from the second of a second of the se

to we know their she induced and the line of the first in the country of the proper values of the proper for the line of the country of the proper to the country of the co

terreter and the Adopting the Library was the in Lord of Lord Desirate and Land to the Lord Desirate in the Lord D

Le se terrino nume, done reinare barribume uma amunda.

As in he Lucas messervicus vos uvas fectuares umas ver u des
productes lenguale des Auges de vadade transpos, eden de broiterile and
una de barrancese and maisre.



Nehmen wir zwei dunne Linsen L, und L, L, von der Bremweite F, und L, von der Brennweite F,, und bringen die sehr nahe am-nabler auf der nambeben Hauptache auf es wird dadurch ein massimmensesetztes System erwegt, dessen Hauptbrennweite P und Brechkraft P zu bestimmen ist.

Wir missen hierbei genau so verfahren, wie in der gemeinen Algebra, wenn wir die für eine einfache Operation gefundene Definition auf eine ausammengesetzte anwenden wollen.)

Holl für das zusammengesetzte System L_1 L_2 diejenige Grösse Φ gefunden werden, welche analog ist der Hauptbrennweite F einer gewöhnlichen Biconvex-linse, so ist im Auge zu behalten, dass der reciproke Werth von F gleich ist der Bumme der reciproken Werthe von zwei beliebigen, für die fragliche Biconvex-linse zu einander conjugirten Bildweiten f_1 and f_2 , dass also $\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$.

Man hat also für das zusammengesetzte System zwei beliebige, zu einander conjugirte Bildpunkte zu suchen, und deren Entfernung von dem System, das als relativ dunn anzusehen ist, zu bestimmen. Zu diesem Behufe wollen wir ein strahlenbundel betrachten, welches in der Mitte zwischen den beiden Linsen des

[&]quot;) Regulation with dis Indices p and eine beliebige Linse P and die Indices q and since beliebige Linse P, we let P, P = P : P

one beliebige Lines Q, so let R_1 , $R_2 = F_1$: I'. Set die Lines I' diejenige, deren F der Längeneinheit entspricht (F=1), so mass naturgemass deren R die Einheit der Brechkraft darstellen (R=1) und es folgt für die beliebige Lines Q demnach R_4 : $1 = 1 : F_4$ oder R_4 : $\frac{1}{F_4}$.

^{**)} Die vollstandigen Brillenkasten pflegen die folgenden Nummern, von jeder ein Paar convere und ein Paar coneuve zu enthalten: 80, 60, 40, 36, 30, 24, 22, 20, 18, 16, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4¹/₂, 4, 3¹/₂, 3, 2¹/₂, 2.

wie bei den gewöhnlichen symmetrischen Brillengläsern beide Flächen gleich gekrümmt sind, $\frac{1}{F} = (n-1) \times \frac{2}{r}$; also wenn $n = \frac{3}{2}$ gesetzt würde, ist $\frac{1}{F} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{r} = \frac{1}{r}$ d. h. F = r.

In der That war aber unsere Voraussetzung nicht richtig.

Der Brechungsindex des deutschen (Rathenower) Brillenglases ist, soweit von Gleichmässigkeit hierbei die Rede sein kann, gleich 1.528 für die hellsten Strahlen des Spectrums, in der Gegend der Frauenhoferschen Linie D, mit denen wir hauptsächlich beim Sehen unserer Netzhautbilder gewinnen. Folglich ist

$$\frac{1}{F} = 0.528 \times \frac{2}{r},$$

$$\frac{1}{F} = \frac{1.05}{r},$$

$$1.05 F = r,$$

Ist die Brennweite des mit dem Namen der Dioptrie bezeichneten Glases gleich ein Meter = 38°2 preussische Zoll, so ist der Radius der für diese Convextinse benützten Schleifschale 38°2 × 1°05 = 40°110 oder 40 Zoll. (Vgl. HIRSCHBERG, Centralbl. f. pr. Augenheilk. 1877, pag. 20°2 und Fortschr. d. Physik XXXI, pag. 497.)

Das der Dioptrie entsprechende Glas der alten Bezeichnung ist 40. Um altes Masss (a) in neues (n) zu verwandeln oder umgekehrt, gilt die einfache Formel: 1) $a \times n = 40$ *); 1a) $a = \frac{40}{n}$; 1b) $n = \frac{40}{a}$.

Das französische Brillenglas ist schwerer und vom Index n = 0.53, dafür

Das französische Britlenglas ist schwerer und vom Index n=0.53, dafür der französische Zoll etwas länger. Für die Französen gilt $\frac{1}{F}=\frac{2\times0.53}{r}=\frac{1.06}{r}$ = $\frac{1.06}{r}$ F = r. Der Meter ist gleich 37 französischen Zollen, $1.06\times37=r=39.22$, so dass auch die Französen der Wahrheit am nächsten kommen, wenn sie in die Dioptrie gleich ihrem Glas 40 nach alter Bezeichnung setzen.

Setzen wir f_1 unendlich gross, also O unendlich fern; so giebt φ_2 in diesem speciellen Fall die Entfernung des hinteren Hauptbrennpunktes der Linse von ihrer Hinterflache, oder falls die Linse sehr dunn gedacht wird, von ihrem optischen Mittelpunkt. Diesen Specialwerth von φ_2 neunen wir Φ_3 und erhalten, in dem $\frac{1}{e} = -\frac{1}{2}$ = null

von φ_2 nennen wir Φ_2 und erhalten, in dem $\frac{1}{f_1} = -\frac{1}{x} = \text{null}$ 11) $\frac{1}{\Phi_1} = \frac{1}{n_1} \left[\frac{n_2 - n_1}{R_1} + \frac{n_2 - n_1}{R} \right]$ oder II) $\frac{1}{\Phi_1} = \frac{n_2 - n_1}{n_1} \left[\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right]$, worin R und R_1 bei Convextineen nach ihrem absoluten Werthe zu nehmen sind. Für Glastinsen in Luft ist $\frac{n_2 - n_1}{n_1} = n - 1$, wenn n den Brechungsindex des Glases bedeutet. Für symmetrische Brillengläser wird $R_1 = R_2$. Folglich III $\frac{1}{n_1} = (n-1)^{-n}$ (w. z. b. w.)

symmetrische Brillengläser wird $R_1=R$. Folglich III $\frac{1}{\Phi_2}=(n-1)^{\frac{n-2}{2}}$ (w. z. h. w.)

Für Biconcavlinsen ist R und R_1 negativ zu nehmen. Für planconvexe Linse wird der erse Krümmungsradius R, der der Ebene, unendlich gross; $\frac{1}{R}=\infty$: es bleibt $\frac{1}{\Phi_1}=\frac{(n-1)}{R}$. $\frac{1}{\Phi}$ ist die Brechkraft der Linse. Eine planconvexe Linse vom Krümmungsradius R=10'' hat eine Brechkraft, nahezn gleich $\frac{1}{2\times 10}=\frac{1}{20}$; die biconvexe Linse vom Krümmungsradius 10 Zoll hat eine Brechkraft nahezu gleich $-\frac{1}{100}$.

Für eine planplane Glasplatte wird $\frac{1}{R}=0$ und $\frac{1}{R_1}=0$, also $\frac{1}{\Phi_1}=0$; die Ablenkung der Strahlen ist unmerklich.

Gehen wir für die Convexlinse zurück zur Gleichung 10 und schreiben dieselbe 12) $\frac{1}{\varphi_1} = \left\{ \begin{bmatrix} r_1 - n_1 \\ r_1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ R_1 \end{bmatrix} + \frac{1}{R_1} \end{pmatrix} - \frac{1}{f_1} \right\}$ und substituiren aus II, so folgt 12) $\frac{1}{f_1} + \frac{1}{r_1} = \frac{1}{4}$, wo f_1 Objectdistanz, φ_2 Bilddistanz, beide vom optischen Mittelpunkt gerechnet. Φ Hauptbrennweite. Dies ist die schulmassige (vor Gauss sche) Ableitung der schon oben besprochenen Elementarformel der conjugirten Bilddistanzen.

*) $1D=\frac{1}{40},\ 2D=\frac{2}{40},\ rD=\frac{x}{40}=\frac{1}{a},\ ax=40,\ \text{wo } r$ die Dioptrienzahl, a die alte Nummer bedeutet.

Da eine Reihe von Lehrbüchern im Dioptrienstyl abgefasst sind, ja da übe den Begriff der Dioptrie sehr viele Journalartikel, Broschüren, selbst dicke Bücher geschrieben sind, da viele Brillenkasten und Augenspiegel nach dieser Weise bezeichnet werden, so konnte ich nicht umbin, diesen Gegenstand hier abzuhandelnich ersuche aber den wissenschaftlichen Arzt, sich für beide Sättel gerecht zu balten und es nicht für ein Unglück anzusehen, wenn einmal zwei einfache Brüche behufs der Brillenwahl zu addiren sind. Dies sollte ja nach Ansicht vieler der Vortheil der Dioptrienscala sein, dass die Bruchrechnungen vermieden werden.

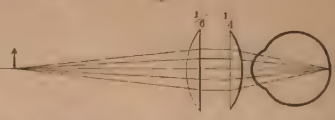
Ein Staaroperirter brauche, wie das empirische Aussuchen gelehrt hat, das Glas + 10 D zum Fernsehen. Wir wollen ihm, da er keine Accommodation besitzt, durch ein Hilfsglas von 6 D seine Accommodation ersetzen. Welches ist

sein Leseglas? 10 + 6D = 16D.

Der Staaroperirte braucht zum Fernsehen das Convexglas von der Brechkraft ¹/₄ Zoll, damit vermag er parallel einfallende Strahlenbündel auf seiner Netzhaut zu punktförmigen Bildern zu vereinigen. Soll er in 6 Zoll Entfernung lesen, so braucht er noch ein Glas, welches die aus der Entfernung von 6 Zoll ausfahrenden Strahlenbündel parallel macht, d. i. ¹/₆ Zoll; er braucht also zum Lesen:

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{6} = \frac{10}{24} = \frac{1}{2^{1}}$$





Schwierig sollte die letztere Rechnung wissenschaftlichen Aerzten nicht vorkommen. Auschaulicher ist sie jedenfalls, da sie weniger das Gedächtniss belastet, als die Ueberlegung in Anspruch nimmt.

3. Dioptrik des Auges. Im menschlichen Auge findet eine ganze Reihe von Liehtbrechungen statt; man kann dieselben ersetzt denken durch zwei Hauptbrechungen: 1. an der Hornhaut, 2. an der Krystalllinse.

Ich habe diese beiden Brechungen zu erläutern und anzugeben: I. die Thatsachen, II. den Experimentalbeweis ihrer Richtigkeit, III. die elementar-mathematische Abtheilung.

I. In einem mittleren, normalsichtigen Menschenauge hat die Hornhaut einen mittleren Krümmungsradius von etwa 7.7 Mm. und vereinigt ein von einem sehr fernen Lichtpunkt herkommendes, nahezu parallel einfallendes Strahlenbundel, etwa 30 Mm. (etwas mehr als 1 Zoll) hinter ihrer Vorderstäche, also ungefähr 6 Mm. hinter der Netzhaut, da die Läuge des mittleren, normalsichtigen Auges etwa 24 Mm. beträgt.

Damit das parallel einfallende Strahlenbündel, welches in Folge der Brechung an der Hornhaut cenvergent durch das Kammerwasser läuft, nicht hinter, sondern genau auf der Netzhaut zu einem punktförmigen Bilde vereinigt werde, ist noch ein zweiter, lichtsammelnder Apparat erforderlich. Dieser wird von der Krystalllinse gebildet. Die letztere hat im normalsichtigen Auge, wenn sie ihre flachste Form angenommen, d. h. wenn der Ciliarmuskel erschlafft, das Auge für seinen fernsten Punkt eingestellt ist, eine Brennweite von etwa 60 Mm. oder mehr als 2 Zoll und genügt, da ihr optischer Mittelpunkt 6 Mm. hinter der

^{*)} Und ich will nicht leugnen, dass man ja hie und da vielleicht ein wenig schneller rechnet. Wer aber Mauthner's Beispiel $\frac{1}{60} + \frac{1}{36}$ rasch im Kopf erledigen will, substituirt $\frac{1}{60} + \frac{1}{30}$ und findet sofort annähernd $\frac{1}{20}$. (genau $\frac{1}{23.5}$).

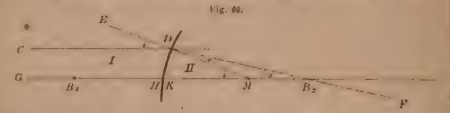
Die Ersatzlinse für die ausgeschaltete Hornbaut bat eine Brennweite, die nicht genau gleich 30 Mm. oder 1½, ', sondern etwas länger ist, weil die Ersatzlinse eben nicht an den Ort der Hornbaut gebracht wird, sondern etwa ½, bis ½ Zoll von ihr entfernt bleibt.

B. Die Ausschaltung der Krystalllinse geschieht sehr häufig, namentlich durch operative Entfernung der trüb gewordenen Krystalllinse. Die Erfahrung lehrt, dass ein normalsichtiges Auge. wenn es staarblind geworden und dann mit Erfolg operirt ist, eine convexe Glaslinse von etwa 3-31, Zoll-Krennweite aufsetzen muss, um deutlich in die Ferne zu sehen. Auch hier darf man sich nicht wundern, dass die Ersatzlinse eine etwas längere Brennweite besitzt, als die ersetzte Krystalllinse, da die erstere nicht an den Ort der letzteren gebracht werden kann, sondern mindestens 12" davon steht.*)

III. a) Ein brechender Apparat, welcher aus einer einzigen kugligen Trennungsfläche zwischen zwei optisch verschiedenen Mitteln I und II besteht, möge Simplum genannt werden, weil jeder Lichtstrahl beim Durchwandern dieses Systems nur eine einmalige Brechung erleidet.

Die Hornhautvorderfläche ist die Trennungsfläche eines solchen Simplume Vor derselben befindet sich Luft mit dem Brechungsindex 1, hinter demselben Wasser mit dem Brechungsindex 4,3, da die capillare Schicht von Thränenfeuchtigkeit auf der Hornhaut, die Cornealsubstanz selber, sowie auch das Kammerwasser einen Brechungsindex besitzt, welcher von dem des reinen Wassers in praktischer Hinsicht nicht abweicht.

Der Hornhaut-Krümmungsradius p misst im Mittel etwa 7.7 Mm.



von flacher Krümmung, deren Radius über die doppelte Augenlänge beträgt. Die Hornhaut des Frosches ist durchaus regelmassig, wie die des Menschen, von starker Krümmung, deren Radius etwa die halbe Augenlänge beträgt. Taucht das lebende Auge in Luft, so schwebt das von den Augenmedien selber entworfene Bild der ophthalmoskopisch erleuchteten Netzhaut wenige (1-3) Zoll vor dem Fisch-, etliche (5-8) Zoll hinter dem Froschauge; das erstere Bild ist umgekehrt, das letztere aufrecht.

Der Frosch ist scheinbar bypermetropisch in Luft (H_5^1 bis $\frac{1}{5}$). Uebrigens kommt bei der Kürze des Froschauges ($F_1=3$, $F_2=4$ Mm.) schon die Netzhautdicke, die von derselben Grossenordnung wie beim Menschen geblieben, erheblich in Betracht; da die Tiefendistanz zwischen der beim Ophthalmoskopiren licht reflectirenden Opticusfasernschicht und zwischen der beim Schact licht percipirenden musivischen Schicht nahezu gleich O2 Mm. von mir gefunden wurde, bin ich der Ansicht, dass in Wirklichkeit der Frosch in Luft mit deutlicher Myopie (etwa 5-8 Zoll Fernpanktsabstand) behaftet ist. Atropin- wie Eserineintranfelung andert die Refraction des Froschauges nicht. Eine der menschlichen vergleichbare Accommodation fehlt dem Frosche: aber seine scheinbare Accommodationslinie ist langer als bei einem Menschenauge von gleicher Refraction, wegen der Kürze der Brennweite seines dioptrischen Systems und wegen der Breite seiner musivischen Elemente. Unter Wasser ist es betrachtlich hypermetropisch, da der Hornhaut ein Krümmungsradius in Luft von 4 bis 5 Mm., also eine Brechkraft von 4 13 bis 4 15 in Millimetermaass zukommt. (Vgl. Hirschberg, Ueber das Auge der Amphibien und Fische, in E. du Bois-Reymond's Archiv. 1882.)

*) Ersetzt wird die Brechkraft der ansgefallenen Krystallfinse $R_i = \frac{1}{60}$ Mm. oder $= \frac{1}{2}$ Zoll. Natürlich würde die ungetrübte menschliche Krystallfinse, wenn sie aus dem Ange herausgenommen und der Hornhaut vorgesetzt wäre, nicht mehr corrigiren, da sie in Luft eine weit kürzere Brenaweite (von etwa 15 Mm.) besitzen würde. Ebenso wurde die thatsächlich das aphakische Auge corrigirende, vor der Hornhaut befindliche Staarglaslinse nicht corrigiren, wenn sie in den Glaskörper gesetzt würde; man sieht leicht, wie unzweckmassig es ist, die Ametropie durch ein im Auge befindliches Glas corrigirt sich vorzustellen.

6. Wir kommen nunmehr zu der Krystalllinse. Dieselbe bat die Gestalt einer asymmetrischen Biconvexlinse. Wenn sie ihre flachste Form angenommen, beim Fernsehen, wobei der Accommodationsmuskel erschlaft wird, ist der Krümmungsradius am vorderen Linsenscheitel oder Pol $r_1=10\,\mathrm{Mm}$., der am hinteren Linsenpol $r_2=6\,\mathrm{Mm}$. und die Linsendicke, d. h. die axiale Strecke zwischen dem vorderen und dem hinteren Linsenpol $d=3.6\,\mathrm{Mm}$. (Es sind dies allerdings nur angenäherte Mittelwerthe; 3.6 Mm. ist auch der Abstand zwischen Hornhautscheitel und vorderem Linsenpol.)

Die Krystalllinse besteht aus zahlreichen, zwiebelartig ineinander steckenden Schichten mit verschiedenem, von der Rinde nach dem Kern hin zunehmendem

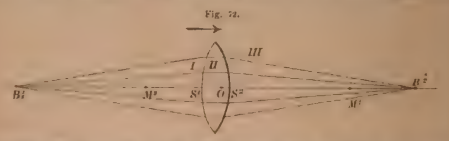
Brechungsindex.

Denkt man sich eine gleichgeformte, homogene Linse von gleicher Brennweite, so würde ihr Brechungsindex $n_1 = \frac{1}{1.41}$ betragen.

Der des Glaskörpers beträgt nach der Messung 1-336, ungefähr ebenso viel, wie die des Kammerwassers n_1 .

$$\frac{1}{F_i} = \binom{n_1 - n_1}{n_1} \cdot \binom{1}{r_1} + \binom{1}{r_2}; \quad \frac{n_1}{63} = (n_2 - n_1) \cdot \binom{1}{10} + \binom{1}{6} \\
\frac{1\cdot33}{63} \times 4 + 1\cdot336 = n_2; \frac{5\cdot32}{63} + 1\cdot336 = n_2; \quad 0\cdot08 + 1\cdot336 = n_2 \\
1\cdot41 = n_2 \text{ (p. p.).}$$

Um die Hauptbrennweite eines solchen Duplum, d. h. eines wie die Krystalllinse aus zwei centrirten, kugeligen Trennungsflächen zwischen den drei Medien I, II, III bestehenden Systems zu berechnen, wenn die Brechungsindices, Lage und Krimmung der Trennungsflächen gegeben $\sin d^*$), lassen wir von dem dem vorderen Brennpunkt B_i^* ihres ersten Simplum ein Strablenbündel ausgehen:



dasselbe verläuft im zweiten Medium, der Linsensubstanz, parallel der Hauptachse und wird endlich durch das zweite Simplum in den zweiten Hauptbrennpunkt des letzteren, nämlich in B_2 ", vereinigt. Die beiden Punkte B_1 ' und B_2 " sind zwei zu einander conjugirte Bildpunkte für das System des Duplum.

Folglich ist, wenn Φ die Hauptbrennweite der Krystalllinse, F_1^n die erste Hauptbrennweite des ersten Symplum, $F_2^{n_1}$ die zweite Hauptbrennweite des zweiten Simplum bedeutet, $\frac{1}{\Phi} = \frac{1}{F_1^n} + \frac{1}{F_2^{n_1}} = \frac{n_1 - n_1}{n_1 R} + \frac{n_2 - n_2}{n_2 R}$. (Der Krümmungsradius der zweiten Trennungsfläche R_2 ist negativ zu nehmen, da diese Fläche dem einfallenden Strahl ihre Concavität zuwendet, $n_3 = n_1$, da Glaskörper und Kammerwasser denselben Brechungsindex besitzen.)

$$\begin{array}{l} \frac{1}{\Phi} = \frac{n_i - n_l}{n_l R_l} + \frac{n_i - n_l}{n_l R_s} = \frac{141 - 133}{13 \times 10} + \frac{141 - 133}{13 \times 6} \\ \frac{1}{\Phi} = \frac{8}{100} \left\{ \frac{1}{13} + \frac{1}{8} \right\} = \frac{8}{100} \left(\frac{8 + 13}{104} \right) = \frac{21}{1300} = \frac{1}{62} \end{array}$$

Die vordere Hauptbrennweite der Krystalllinse ist gleich der hinteren, da das erste Medium gleich dem dritten,

^{*)} Wir haben oben die Lage des Knotenpunktes der Linse schon anticipirt, wollaber nunmehr auch ohne diese Anticipation die Brennweite der Linse berechnen.

Schirm (Netzbaut) aufgestellt ist. Diejenigen, denen der Begriff des Simplum Schwierigkeiten macht, mögen sich an das leztgenannte Schema halten, das uns überhaupt für einzelne Fälle nützliche Dienste leistet.

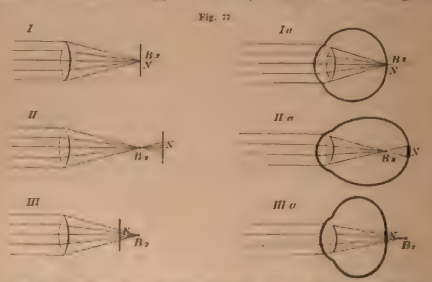


Man kann die Grösse des von einem solchen schematischen Auge gelieferten Netzhautbildes sehr bequem im Kopf ausrechnen. Es befinde sich ein lichtaussendender Gegenstand von 1 Meter (= 1000 Mm.) Grösse in 10 Meter (= 10,000 Mm.) Entfernung vom schematischen Auge. Wie gross ist das Netzhautbild?

Objectgrösse (O) verhält sich zur Bildgrösse (b) wie Objectentfernung (E) zur Bildentfernung, beide vom Knotenpunkt aus gerechnet.

$$\frac{o}{b} = \frac{E}{e} \text{ oder } \frac{1000}{b} = \frac{10000}{15} ; b = \frac{15000}{1000} = 1.5 \text{ Mm.}$$

Zwei leuchtende Punkte (oder Linien) vermögen wir (nach zahlreichen Versuchen) nur dann als gesondert zu unterscheiden, wenn ihr Abstand mindestens 1 Winkelminute beträgt, d. h. den 21,600. Theil des Kreisumfangs. Eine



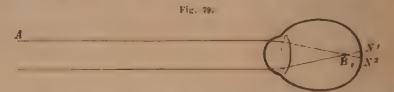
I resp. Ia ist das Schema des normalsichtigen Auges. Das von einem fernen Punkt ausgehende, nabezu parallel zuf das Objectiv des Auges fallende Strahlenbundel wird in der Actzhaut (N) vereinigt, deren Ebene mit der der hinteren Hauptbrennebene zusammenfallt. — II resp. IIa ist das Schema des kurzsichtigen Auges. Das parallel einfallende Strahlen bündel wird naturlich in dem hinteren Hauptbrennpunkt (B_1) vereinigt, die Netzhaut V steht hinter B_2 : auf N entsteht ein Zerstreuungskreis der überkreuzten Strahlen. Das kurzsichtige Auge ist scheinbar zu schwach brechend, thatsachieh zu lang gebaut. — III resp. III a ist das Schema des übersichtigen Auges. Das parallel einfallende Strahlenbundel wird in B_1 vereinigt. Die Netzhaut steht vor B_2 , auf der Netzhaut entsteht ein Zerstreuungskreis der noch nicht gekreuzten Strahlen. Das übersichtige Auge ist scheinbar zu schwach brechend, thatsächlich zu kurz gebaut.

VI. Myopie (Ametropie]. ")

Wenn ein Auge von dem Normalbau (Emmetropie) abweicht, so wird es als ametropisch bezeichnet. Es giebt nach dem Gesagten zwei Arten von Ametropie, die Kurzsichtigkeit und die Uebersichtigkeit.

Kurzsichtigkeit wurde Myopie **) genannt, weil die Kurzsichtigen, um in die Ferne deutlicher zu sehen, gewöhnlich zu blinzeln und so durch theilweisen Verschluss der Lidspalte die Pupille zu verengern pflegen; oder auch Hypometropie ***), weil ihr Sehbereich kürzer ist, als der der Emmetropen: der Ausdruck Plesiopie†) (Nahesichtigkeit) wird besser für den Accommodationskrampf reservirt.

Ein Auge ist kurzsichtig, wenn es zwar in der Nähe feine Gegenstände deutlich seben, also feinen Druck fliessend lesen kann; aber von fernen Gegenständen scharfe Netzhautbilder nicht zu gewinnen, also zum Beispiel die Schriftproben, die ein normalsichtiges Auge noch auf 20' Entfernung deutlich wahrnimmt, ohne Anwendung von concaven Hilfsgläsern nicht zu entzitfern vermag.



Das von einem sehr fernen Punkte ausgebende Strahlenbundel fällt nahezu parallel auf das kurzsichtige Auge und wird durch das ruhende Doppelobjectiv des Auges im hinteren Hauptbrennpunkte desselben vereinigt; dieser $\langle B_2 \rangle$ liegt im Falle der Kurzsichtigkeit vor der Netzhaut; auf der Netzhaut des kurzsichtigen Auges entsteht durch das von B_2 wieder auseinander fahrende Strahlen-

bundel ein Zerstreuungskreis N_1 N_2 . Das Bild des fernen Punktes erscheint dem kurzsichtigen Auge verwaschen und unktar. Wird ein kurzsichtiges Auge gegen einen sehr fernen Gegenstand gerichtet, so entsteht von jedem Objectpunkt statt eines scharfen punktförmigen Bildes ein Zerstreuungskreis auf der Netzhaut; die Zerstreuungskreise benachbarter Bildpunkte greifen übereinander (s. Fig. 80); das Bild des fernen Gegenstandes



wird verwaschen, selbst unerkennbar. Die Mondsichel erscheint als ein grosser, vielspitziger Lichtfleck. Es ist klar, dass der Fehler um so grösser sein muss, je weiter die Netzhaut des myopischen, ruhenden Auges hinter der hinteren Hauptbrennebene zurückweicht.

Im Vergleiche mit dem emmetropischen Auge ist das kurzsichtige scheinbar mit zu starker Brechkraft begabt; ein parallel einfallendes Strahlenbündel wird bei ruhender Accommodation vom emmetropischen Auge in der Netzhaut, vom kurzsichtigen schon vor der Netzhaut zu einem punktförmigen Bilde vereinigt.

Geht aber (Fig. 81) von einem bestimmten näheren Punkte (R) ein Strahlenbündel aus, welches divergent auf das zu kurzsichtige Auge fallt, so wird das ruhende Doppelobjectiv des letzteren das divergente Ründel genau in der Netzhaut zu einem scharsen, punktsörmigen Bilde vereinigen. Der Punkt It wird der Fernpunkt des kurzsichtigen Auges genannt. Es ist der fernste Punkt, von dem das kurzsichtige Auge noch scharse Netzhautbilder zu gewinnen vermag.

^{*)} a-perpoyent nicht-normal-von Gesicht.

Von paro, blinzeln; paroj, kommt schon bei Aristoteles vor.

^{***)} Von 500, unter, actoo, Manss, and, Gesicht.

⁺⁾ Von magoio; nahe.

Thatsächlich können wir allerdings nur von der Hornbaut ab. d. h. die Strecke RC messen. Wenn aber die Fernpunktsdistanz auch nur 3''=81 Mm.



betragen sollte, so käme es doch nicht so wesentlich darauf an, ob wir uns um 1-2 Mm. irren in der Bemessung des Abstandes d=CK zwischen Hornbaut und Knotenpunkt des Auges; eines Abstandes, welcher im Mittel etwa 7·3 Millimeter beträgt.

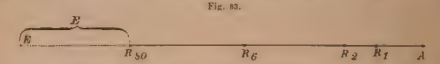
Je nach der Wahl des linearen Mansses, dessen wir uns zur Abmessung der Grösse R bedienen, fällt der ziffermässige Ausdruck für den Grad der Kurzsichtigkeit verschieden aus.

Bis vor Kurzem war allgemein das Zollmaass üblich. Einem kurzsichtigen Auge, dessen Fernpunktsdistanz (RO oder genauer RK) 2" betrug, wurde eine Kurzsichtigkeit von 2" zuertheilt. Ist die Fernpunktsdistanz 6", so besteht M von 6". Ist R=80", so besteht M von 80".

Hiermit sind die praktischen Grenzen für die Bestimmung der Kurzsichtigkeit gegeben. Liegt der Fernpunkt noch weiter ab als 80", so verlobnt es sich nicht, den Grad der Kurzsichtigkeit anzugeben, da ein solches Auge für die üblichen Sehprüfungen und für die meisten Beschäftigungen mit einem emmetropischen fast gleichwerthig ist.

Die Netzhaut liegt dann der hinteren Hauptbrennebene des ruhenden Doppelobjectivs unendlich nahe; die Zerstreuungskreise werden unendlich klein und stören nicht länger durch Uebereinandergreifen.

Man sieht, dass Emmetropie den Grenzfall der Myopie darstellt, dass Myopie durch allmälige Verlängerung der Fernpunktsdistanz in Emmetropie übergeht. Denken wir uns in A den Ort des Auges und auf der geraden A E die sämmtlichen Fernpunkte kurzsichtiger Augen mit R_1 R_2 ... R_6 ... R_{60}

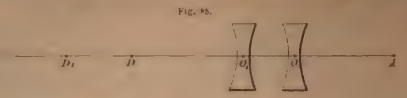


je nach ihrer Entfernung von A (in Zollmasss) verzeichnet, so können wir diejenige Strecke der Geraden, welche jenseits $R_{\rm so}$ liegt, praktisch zur E rechnen, deren eigentlicher theoretischer Ort auf der Geraden in unendlicher Entfernung von A zu denken ist.

Kurzsichtigkeit von 80—20" kann man als leichte Myopie bezeichnen, die von 20—6" als mittlere, die von 6—2" und mehr als hochgradige. Natürlich ist bei dem ganz allmäligen Uebergange der verschiedenen Grade eine scharfe Abgrenzung nicht möglich. Die erwähnte Eintheilung ist eine willkürliche, aber durch den Gebrauch geheiligt. Namentlich ist es bei uns und auch anderswogesetzlich festgestellt, dass die hochgradige Myopie (R < 6") vom Militärdienet befreit.

Da nun das Zollmass — zwar nicht ganz im bürgerlichen Leben, wohl aber im bürgerlichen Gesetze — seine Giltigkeit verloren hat und durch das Centimetermass ersetzt ist, so müssen wir die lineare Strecke R, welche den Grad der Kurzsichtigkeit misst, auch in diesem Masse ausdrücken.

von ihm entfernt wird. Wird es dem Auge A angenähert, so nahert es den Divergenzpunkt D des ursprünglich parallelen Strahlenbundels und wirkt wie



ein schärferes Concavglas; wird es vom Auge A entfernt nach O', so liegt der Divergenzpunkt D' des ursprünglich parallelen Strablenbündels auch weiter vom Auge ab: das Glas wirkt wie ein schwächeres Concavglas, dessen Knotenpunkt in O verbleibt.

Viele Patienten tragen unrichtige Concavgläser, sei es nach eigener, sei es nach ärztlicher Wahl. Suchen sie immer das Glas dem Auge anzunühern. so ist ihr Fernpunkt näher zum Auge als der zweite Hauptbrennpunkt des Glases: das Glas ist zu schwach. Suchen sie immer das Glas möglichst weit vom Auge zu entternen, so liegt eigentlich ihr Fernpunkt weiter ab als B, des Glases; das Glas ist zu scharf, was den schlimmeren Fehler darstellt.*)

Aber wenn wir in praxi die Brillengläser in den bekannten Brillengestellen befestigen, kommt die mögliche Differenz der Lage des Glases bei der Wahl des passenden Glases nur wenig in Betracht. Höchstens ist zu berucksichtigen, dass Brillengläser nicht absolut fest am Kopf des Patienten befestigt werden und dass deshalb eine im strengsten Sinne mathematisch genaue Ausgleichung der Kurzsichtigkeit der Patienten nicht möglich ist. Zum Glück ist dieselbe für die praktischen Bedürfnisse auch nicht nothwendig, da das Zurückbleiben eines sehr leichten Grades von Kurzsichtigkeit die Fernsicht nicht erheblich beeinträchtigt.

Das corrigirende Concavglas, welches den Fehler des relativ zu stark brechenden Auges ausgleicht und ein parallel einfallendes Strahlenbündel statt vor der Netzhaut genau in demselben zur Vereinigung bringt, oder vielmehr die Brechkraft dieses corrigirenden Concavglases ist das praktische Maass der Kurzsichtigkeit. En Das obige Beispiel wäre demnach $M=\frac{1}{9^4}$ = $\frac{1}{23.75}$ Cm.

Der Unterschied des praktischen Maasses und des theoretischen ist im Allgemeinen gering. Der Vortheil des ersteren liegt in der Auffassung, Schreibweise und Rechnung. Bei schwachen Gläsern ist jener Unterschied vollständig zu vernachlässigen. Eine Kurzsichtigkeit von $\frac{1}{40}$ " und eine von $\frac{1}{39}$ " oder gar von $\frac{1}{39\cdot 5}$ sind darum praktisch gleichwerthig, weil die vollständigsten Brillenkästen nach 40" erst wieder das Glas 36 ' enthält und weil der Unterschied zwischen $\frac{1}{40}$ und $\frac{1}{39}$ etwa $=\frac{1}{1600}$.

Bei mittleren Graden von Myopie, z. B. von 1000, ist jener Unterschied schon verhältnissmässig bedeutender, insofern er etwa 5000 von dem Betrag der

^{*)} Bezuglich der Verschiebung der Convengläser gelten die umgekehrten Relationen.

^{**)} Die Brechkraft des Correctionsglases als Maass der Ametropie rührt von Donders her.

²⁴⁰⁾ Genauer 1 1560.

Zwecke (z. B. zum Clavierspielen) einen solchen von 12" erlangen. Welches Glas leistet das Gewähschte? Antwort: $-\frac{1}{6} + \frac{1}{12} = -\frac{1}{12}$.

Im Dioptrienstyl: Praktisches Maass der My 6 D; $\frac{1000}{6} = 160$; actuelle Fernpanktsdistanz 160 Mm.; geforderte 320 Mm. $\frac{1000}{320} = 3$ (ungefähr). Clavierbrille 3 D! Wer dies für eine Verbesserung hält, für den hat EUKLID umsonst geschrieben.

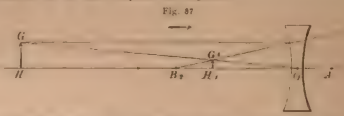
Da wir einmal bei den Rechnungen verweilen, die bei der Behandlung der Kurzsichtigkeit dem Praktiker erwachsen, so wollen wir noch schliesslich die Frage behandeln, um welche Strecke ein e Auge verlängert werden müsste, bei unverändertem, ruhendem Doppelobjectiv, damit aus ihm ein m von einem bestimmten Grade der M hervorgehe (vgl. den Art. "Ophthalmoscopie", Cap. XV). $\varphi_1 \varphi_2 = F_1 F_2 = 15 \times 20 = 300$. $\varphi_1 = \frac{300}{\varphi_2}$. Setzt man $\varphi_2 = 1$ Mm., so wird $\varphi_1 = 300$ Mm. Bei jeder Verlängerung der Schachse um 1 Mm. erwächst dem betroffenen Auge eine Kurzsichtigkeit von etwa $\frac{1}{13}$ " oder 3 D.

Für jede Verlängerung von 0.3 Mm. erwächst dem betreffenden Auge ein Zuwachs der Kurzsichtigkeit von 1 $D=\frac{1}{40}$ ". Bei excessiver M von etwa 20 $D=\frac{1}{2}$ " würde die Achsenverlängerung $20\times0.3=7$ Mm. betragen. In der That sind excessiv kurzsichtige Augen von 24+7=31 Mm. Länge beobachtet werden. Die anatomische Erfahrung stimmt mit der Rechnung genügend überein.

*) Das in 12 Zoll Entfernung stehende Object sendet von jedem seiner Punkte



ein divergeutes Strahlenhundel aus, welches von dem Concavglas stürker divergent gemacht wird, als kame es von R, dem Fernpunkt des Auges A.



lst HG das Object, so entwirft die Concavlinse nach bekannter Construction das Bild H_1 G_1 in der Fornpunktsebene des Auges A. Die Formel lautet $f_1 + f_2 = 1$. Gesucht ist F_1 gegeben $f_1 = 12^n$, $f_2 = -6^n$ (f_2 ist negativ, da das Bild vor der Concavlinse, auf derselben Seite wie das Object, liegt). $f_3 = 12^n$ Fig 88.

= -\frac{1}{12} \text{ w. z. b. w.}

Man kann sich auch folgende Vorstellung von der Sache machen:

\[
\frac{1}{6}\]\]\ macht das betreffende m Auge c; wir denken das Correctionsglas zerschnitten, vielleicht in zwei planconcave: es soll eine My

\[
\frac{1}{12}\]\ \text{ w. z. b. w.}

\[
\frac{1}{12}\]\ = -\frac{1}{12}\]\ \[
\frac{1}{12}\]\ \\
\frac{1}{12}\]\ \ \[
\frac{1}{12}\]\ \\
\frac{1}{12}\]\ \[
\frac{1}{12}\]\ \\
\frac{1}{12}\]\ \[
\frac{1}{12}\]\ \\
\frac{1}{12}\]\ \[
\frac{1}{12}\]\ \\
\frac{1}{12}\]\ \[
\frac{1}{12}\]\ \[
\frac{1}{12}\]\ \\
\frac{1}{12}\]\ \[
\frac{1

Somit ist das System des h Auges bei erschlafter Accommodation raschwach brechend und vermag nur solche homocentrische Strahlenbundel tu penät förmigen Bibliern in der Netzhaut zu vereinigen, die schon convergent einfalten. Der Punkt R hinter dem h Auge, nach welchem das Strahlenbundel JMR_0 convergiren mass, um von dem fernschenden Doppelobjectiv des besonderen h Augesauf der Netzhaut vereinigt zu werden, besat der negative Fernpunkt des h Auges. Die Strecke RK = R misst den Grad der Hypermetropie: die negative Fernpunktselistanz des h Auges ist das theoretische oder ideale Masss der H.

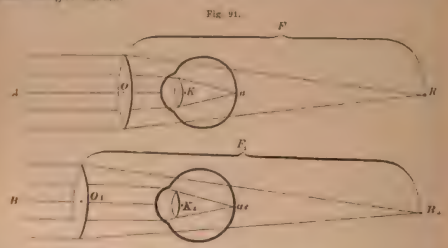
Beträgt RK = 6" oder 15 Cm., so besteht $H = \frac{1}{6}$ " $(\frac{1}{15}$ Cm.).

Das praktische Maass der H wird wieder durch die Brechkraft des corrigirenden Glases gegeben. Dieses muss ein Sammelgiasein, um den scheinbaren Defect des h Auges auszugleichen, d. h. um dem (von einem sehr fernen Punkt A ausgehenden, also nahezu) parallelen Strahlenbündel den passenden Grad von Convergenz zu geben, dessen das h Auge benöthigt. Dasjenige Convexglas ist das passende, dessen zweiter Hauptbrennpunkt E zusammenfällt mit dem negativen Fernpunkt R des h Auges.

Sofort ist einleuchtend, dass das praktische Maass der H nahezu 'aber nicht absolut) zusammenfallt mit dem theoretischen. Steht der Knotenpunkt '/ de-Convexglases V_2'' (= 1.25 ('m.) vor dem des Auges K), so ist die Brennwerte des corrigmenden Sammelglases in dem erwähnten Beispiel 6^{1} $_{2}''$ = 16.25 Cm.: das praktische Maass dieses Grudes der H ist $\frac{1}{6^{1}}$ oder 6 D.

Die Hauptbrennweite des corrigirenden Convexglases ist etwa 1,2" grösser als die Länge des idealen Mansses. (Bei M war die Hauptbrennweite des corrigirenden Concavglases etwa um 1,2" kleiner als die Länge des idealen Mansses derselben.

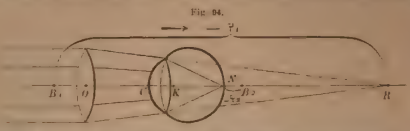
Die Lage des Convexglases zum Auge muss natürlich immer in Betracht gezogen werden. Dasselbe h Auge kann theoretisch durch verschiedene Convexglaser corrigirt werden.



A. Durch ein stärkeres, das näher an den Knotenpunkt des Auges heranrückt; B, durch ein schwächeres, das weiter vor dem Knotenpunkt des Auges steht. Das durch die Sammellinse convergent gemachte, auf die Hornhaut auffallende Bündel muss ja stets nach dem festen Punkt R hin convergiren, um von dem Doppelobjectiv des ruhenden h Auges zu einem punktförmigen Bilde in der Netzhaut vereinigt zu werden. Ist $O^1R > OR$, so muss auch $F_1 > F$ sein.

^{*)} Negativ, weil R hinter K gelegen; die Strecke war positiv bei M gerechnet worden, wo R vor K liegt.

von dem fernen Objectpunkte A entwirft) eben hinter dem vorderen Brennpunkte B_1 des Auges. Das nach R convergirende (durch die Convexlinse convergent



gemachte) Strahlenbündel wird durch das Doppelebjectiv des ruhenden h Auges auf der Netzhant desselben zu einem punktförmigen Bilde in N vereinigt. N ist für das h Auge der zu R conjugirte Bildpunkt. N liegt vor B_2 , dem hinteren Hauptbrennpunkte des Auges. Folglich ist $NB_1 = -z_2$.

Hauptbrennpunkte des Auges. Folglich ist $NB_2=-\gamma_1$.

Setzen wir in der allgemeinen Formel $\gamma_1=\frac{F_1F_1}{\gamma_2}=\frac{300}{\gamma_2}$ jetzt $\gamma_2=-1$ Mm., so wird $\gamma_1=\frac{300}{-1}=-300$, d. b. R liegt ungefähr 300 Mm. hinter B_1 ; $300-B_1$ K oder 280 Mm. ist das theoretische Maass der H, die entstehen würde, wenn die Schachse des h Auges um 1 Mm. kürzer ware als beim normalsichtigen. Das praktische Maass dieser H ist nahezu $\frac{1}{13}$ oder 3 D, da der Knotenpunkt O des corrigirenden Brillenglases nur um wenige Millimeter von B_1 entfernt ist, die Brennweite des corrigirenden Glases aber gleich OR sein muss. Setzen wir in der allgemeinen Formel $\gamma_2=0.33$ Mm., so folgt $\gamma_1=\frac{300}{-0.33}=-1000$, d. h. durch Schachsenverkürzung von $\frac{1}{3}$ Mm. wurde eine H von 1 $D=\frac{1}{43}$ entstehen u. s. f.

Da stärkere (Grade von gewöhnlicher H als solche von 4 ;" = 8~D kaum (oder nur übertrieben selten) vorkommen, so beträgt die Schachsenverkürzung erwachsener h Augen kaum mehr als $8 \times 0.3 = 2.4$ Mm. Solche Augen werden etwa 21 Mm. lang sein (statt 24 bei E). Hiermit stimmt die Erfahrung genügend überein, obgleich eine Vermehrung der Einzelmessungen noch wünschenswerth scheint.

Es ist klar, dass die scheinbare Verkürzung der Sehachse und damit das Maass der II nicht so gross werden kann, als die Sehachsenverlängerung und damit das Maass der M.

Das Auge des Neugeborenen ist sehon 17—18 Mm. lang. Wie auch das Wachsthum eines Auges zurückbleiben möge, so ist doch, wenn es sich nicht um angeborene Missbildung *) oder um frühzeitig erworbene Erkrankung **) handelt, immer im Lanfe des Lebens ein Wachsthum von mindestens einigen Millimetern zu erwarten. Das Längenwachsthum des stark myopischen Auges hingegen ist zum Theile eine pathologische Dehnung und wird deshalb eher excessiv (bis auf 8 Mm. oder 1,8 der normalen Schachsenlänge).

Es ist eine alte Fabel, welche durch directe Messung am Lebenden mittelst Helmholtz's Ophthalmometer widerlegt ward, dass bei H^{***} die Hornhautkrümmung flacher sei als bei E. Ein wesentlicher Unterschied konnte nicht gefunden werden. Donders fand den Hornhautradius = 7.9 Mm. bei h Münnern

^{*)} Mikraphthalmus congenitus. Es giebt erbsengrosse Menschenaugen, die ganz leidlich sehen. Misst man die Hornbautbreite, so findet man 6-7 Mm. (statt 11-12 Mm. in der Norm). Gelegentlich entsteht bei Mikr. cong. oc. utr. Cyclitis mit Amaurose auf einem Auge; man enucleirt dasselbe und findet die Augenachse = 175, wie beim Neugeborenen. (Hirschherg, Archiv für Ophth. XXII, 3, 144.) — In einem anderen Falle war aber die Augenachse 22 Mm. gross; öfters ist das Auge doch grosser, als es nach der Hornhaut scheint.

^{***)} Atrophia bulbi concentrica es perforatione vocucae, in Folgo con Blennorrhees neonatorum.

^{** &}quot;) Die früher allerdings mit Presbyopie verwechselt wurde.

Refrigerantia (von frigus), kühlende, erfrischende Mittel; Refrigeration, Abkühlung, besonders Bekämpfung der Fieberhitze (Antipyrese).

Regeneration = Wiedererzengung, Wiederherstellung von Zellen und Geweben ist ein physiologisch wie pathologisch gleich häufiger und wichtiger Vorgang. Physiologisch ist die Zellenregeneration, also die Neubildung von Zellen über die Wachsthumsperiode hinaus für den Bestand des Organismus unentbehrlich in allen Geweben und Organen, welche bei der Ernahrung oder bei der Function einen regelmässigen Zellenuntergang erleiden. In hohem Grade ist dies der Fall bei den Epidermoidslgebilden. Dieselben bestehen in der Regel aus mehreren Schichten, von denen die jüngsten dem blutgefässiührenden Mutterboden am nächsten liegen, die älteren, vom Mutterboden entfernten am schlechtesten ernährt werden, daher atrophiren und sieh abschuppen. Dieser Ahschuppungsprocess ist ein regelmässiger Vorgang an der ganzen Oberhautstäche. Wie rasch in der Norm die unterste Epidermisschicht bis an die Obertlache gelangt und sich daselbst abschuppt, darüber giebt es keine sieheren Maassstäbe. Das Nägelwachsthum ist zu berechnen. Eine hinten an der Lunuls gemachte Lucke im Nagel braucht bei kleineren Nägeln 4-5 Monate, um den Nagelrand zu erreichen: an der grossen Zehe dauert dies wegen der grösseren Länge des Nagols 12 Monate. Verschneidet man das Haupthaar, so kann die Länge des abgeschnittenen Haares bis 20 Fuss erreichen. Lässt man das Haar unverschnitten, so erreicht 🚟 eine sehr viel geringere Länge. Die Augenwimpern fallen nach 100-150 Tagen gänzlich aus, um sich völlig neu zu ersetzen. Bei den Drüsen, in deren Secret Zellen regelmässig eingehen, wie in den Samen und in die Milch, muss zu deren Ersatz auch Zollenneuhildung regelmässig erfolgen. Auf Schleimhäuten findet ebenfalls zum Ersatz der abgestossenen Epithelialzellen deren Regeneration regelmässig statt. Erweisbar ist auch die Zellenneubildung für die rothen Blutkörpercheu, da deren Material physiologisch für die Pigmentbildung verwerthet wird, ohne dass in der Norm die Zahl der Blutkörperchen abnimmt. Zur physiologischen Regeneration kann man auch die Zunahme der Zahl der glatten Muskelfaseru im graviden Uterus rechnen, die auch eintritt, nachdem die Muskelfasern nach früheren Entbildungen wieder geschrumpst waren. Die Regeneration beruht in allen erwähnten Fällen darauf, dass einerseits die Fähigkeit der Regeneration den Geweben innewohnt, dass andererseits die Bedingungen zur Entwicklung der Regeneration hier bereits physiologisch gegeben sind.

Die Regeneration unter anomalen, pathologischen Verhältnissen ist in der niederen Thierwelt überaus umfangreich. Nach SPALLANZANI wächst aus jedem abgeschnittenen Stück der Hydra, eines kleinen Süsswasserpolypen, ein ganzes Wesen hervor, vorausgesetzt, dass vom eigentlichen Körperstamm des Thieres ein Stück in dem abgelösten vorhanden ist. Nach Duges zeigen auch die Planarien eine ähnliche Regenerationskraft. Schnecken ersetzen Theile des Kopfes sammt den Fühlhörnern und Augen, vorausgesetzt, dass der sogenannte Schlundring, das centrale Nervensystem geschont worden war. Krebse und Spinnen ersetzen abgeschnittene Scheeren, Extremitäten, Fühler. Manche Fische vermögen wiederholt zerstörte Flossen, zumal Schwanztlossen zu regeneriren. Junge Eidechsen und Tritonen ersetzen abgeschnittene Extremitäten, Unterkiefer, Augen, ja auch den ganzen verlorenen Schwanz mit Knochen, Muskeln und dem bintersten Theil des Rückenmarks. Seitliches Einkerben des Schwanzes bewirkt schon bei jungen Eidechsen Hervorwachsen eines zweiten Schwanzes. - Weit beschränkter ist die Regenerationskraft bei Warmblittern, dem Menschen zumal, doch auch bier in höherem Grade im jugendlichen Alter als späterhin nachweisbar,

Die Epi der mis, welche sich in so hohem Grade physiologisch bereits regenerationstähig zeigt, ist zu sehr umfangreichen pathologischen Regenerationen befähigt. Das Wachsthum der Epidermis erfolgt, so lange die Matrix unterhalb unversehrt ist, immer aus der Tiefe her. Ist die Matrix unterhalb verletzt oder

Innere von lockerem, fibrillären Bindegewebe in der Art, dass das Fett grosse, in den Zellen liegende Kugeln bildet, welche die Hohlräume zwischen den Fasern erfüllen, die Flüssigkeit verdrängen. Es ist bekannt, dass das Fett ebenso rasch bei mangelhafter Allgemeinernährung wieder schwindet, als es bei üppiger Ernährung sich wieder regenerirt. Bei schneller Atrophie des Fettes füllen sich die Hohlräume wieder mit einem gallertigen Gewebe, das dem embryonalen Schleimgewebe sehr ähnlich ist. Ausser durch Umwandlung von Fettgewebe, Bindegewebe und Knorpel in Schleimge webe, kann sich dasselbe auch aus Wucherung von Schleimgewebe, gallertartigem Bindegewebe selbst bilden.

Die Regeneration von Blutgefässen spielt für den Regenerationsprocess insofern eine Hauptrolle, als alle grösseren Regenerationen und Neubildungen behufs Zuführung genügenden Nahrmaterials an die Gefässregeneration gebunden sind. Die Entwicklung neuer Blutgefässe erfolgt durch Sprossenbildung aus der Wand der bereits existirenden Blutgefässe. An der Ausseufläche der Capillaren bildet sich eine Hervorragung, die in einen feinen, vom Gefäss abgehenden Faden ausläuft. Diese aus Protoplasma bestehende Sprosse wird allmalig breiter und länger, oft treten die Ausläufer zweier Sprossen zu einem Bogen zusammen, oft setzt sich auch die Spitze einer Sprosse direct irgendwo an die Wand eines underen Hefasses au; auch entspriessen dem soliden Bogen wiederum neue Bögen. All diese Protoplasmafiden und Bögen sind anfangs solid und besteben aus einer körnigen Masse, in der nach einer gewissen Zeit Kerne zu sehen sind. Von den offenen Gefässen aus stellt sich nun in diesen Sprossen eine allmalig vorsehreitende Lichtung ein, der ursprünglich solide Strang canalisirt sieh immer nicht und mehr. das Blut des Muttergefüsses dringt in die Höhlung des Tochtergefüsses ein und weitet dieselbe noch mehr aus. Dadurch, dass die Aushöhlung des l'anals sich bis zur Eintrittsstelle des Protoplasmabogens in ein anderes Blutgefass erstreckt, bildet sieh nun die neue für Blut völlig durchgängige, offene Capillarschlinge. Der Protoplasmabogen entsteht also durch Proliferation der Gefässwandzelle. Das neue Gefäss ist aus einzelnen platten Endothelzellen zusammengesetzt, deren gegenseitige Begrenzung sich durch Silberinjection in die Gefässe sichtbar machen lässt. Die Gefasswand verdickt sich allmälig durch Zunahme der Kerne und des Protoplasmas. Die weitere Verdickung der Gefässwände und deren fortschreitende Organisation ist darauf zurückzusthren, dass von den Zellen der Gewebe, in denen das Blutgefäss sich entwickelt, zahlreiche sich an das Gefäss anlagern. mit ihr verschwelzen und sie so verstärken. Ob es ausser diesem sichergestellten Modus der Gefässneubildung, der Gefässsprossung noch andere im postfotalen Leben gieht, oh insbesondere unahhängig von sehon bestehenden Blutgefassen eine primare Getitss- und Blutbildung eintreten kann, ist durchaus unsicher.

Ausser der Entstehung des Bindegewebes und des Getässgewebes aus bereits existirendem Bindegewebe und Gefässgewebe hat Ziegler die Bildung des Granulationsgewebes aus Abkömmlingen der weissen Blutkörperchen angegeben. Brachte er zwei kleine Glasplättchen, die so auf einander befestigt sind, dass sie einen Capillarraum zwischen sich lassen, unter die Haut von Hunden, so zeigen sich dieselben in etwa 25-70 Tagen in eine Kapsel von Granulationsgewebe eingebettet. In den ersten 8-10 Tagen findet man den l'apillarraum nur von Eiterkörperchen erfullt. Viele derselben zerfallen fettig. Einzelne aber beginnen sich zu vergrössern. Ihr Protoplasma nimmt an Masse zu und wird starker gekörnt. Zugleich wird der trübe, körnige, runde Korn heller, oval, bläschenförmig. Es tritt eine deutliche Scheidung ein zwischen Kernsaft und Kernsubstanz, man erkennt deutlich Kernmembran, Kernkörperchen und eine körnige Kernsubstanz, zuweilen auch Kernfäden. Durch diese Differenzirungen im Innern des Kernes erhält die Zelle einen veränderten Habitus, sie wird epithelühulich, epitheloid. Diese Umwandlung von Rundzellen in Epitheloidzellen kommt durch Verschmelzung des Protoplasmas verschiedener Zellen zu Stande. Diese Epitheloidzellen sollen nun die Bildungszellen des Bindegewebes, des Granulationsgewebes wieder auf. Wie der Knorpel selbst, ist auch das Perichondrium zur Knorpelregeneration befähigt. Werden Knorpeldefecte, was sehr oft geschieht, nicht durch Proliferation von Knorpel ausgefüllt, so tritt meist Bindegewebe an Stelle des Knorpels, nur selten neben diesem auch Knochengewebe.

Der quorgestreifte Muskel kann eine echte Regeneration erfahren. Nach der wachsartigen Degeneration ist dies sogar ein ganz regelmässiger Vorgang. Auch fand an subcutanen Muskelwunden E. NEUMANN am 5. bis 7. Tage Knospenbildungen an den zerschnittenen Enden, anfangs ohne deutliche Querstreifung, allmälig aber sich in gewöhnliche Muskelfasern umwandelnd. Es sind die sogenannten Muskelkörperchen, welche bei der Regeneration zu grossen Zellen anwachsen, ihre Kerne vermehren, spindelförmig werden und sich in quergestreifte Muskeln umwandeln. Wie weit das Perimysium bei der Muskelregeneration betheiligt ist, ist noch ungewiss. Wenn grössere offene Muskelwunden nur selten durch Muskelneubildung, soudern meist durch Bindegewebsnarben heilen, so ist daran die gewöhnlich starke Retraction der Muskelenden und die schuelle Bindegewebsneubildung schuld.

Die Sehnen haben eine erhebliche Regenerationssthigkeit. Schon nach zwei Tagen verbinden dünne Gewebsstränge die Schnenenden, nach 1—3 Monaten kann bei jüngeren Individuen wenigstens die Regeneration so vollkommen sein, dass das Schnenstück von einem normalen nicht zu unterscheiden ist und sich auch ganz frei in seiner Scheide bewegt. Die Regeneration geht von Scheide und Schnenenden aus. Bei offenen Wunden und ausgedehnten Eiterungen bleibt die Schnenregeneration aus. Durch die Schnennaht wird die Schnelligkeit der

Regeneration befordert.

Verhältnissen ist noch wenig Näheres bekannt. Das physiologische Vorbild, die schwangere Gebärmutter zeigt eine sehr umfangreiche Zunahme der glatten Muskelfasern. Die 24fache Massenvermehrung des Uterus zu Ende der Schwangerschaft ist vorzugsweise durch das Muskelgewebe bedingt. Die Muskelfasern ver größern sich um das 3—11fache der Länge, 2—5fache der Breite, auch werden zahlreiche Muskelfasern bis zum 6. Monat neugebildet. Alle diese Neubildungen geben nach der Entbindung wieder zurück fast bis zum früheren Umfang, um sich bei jeder neuen Gravidität wieder zu regeneriren. Während MOLESCHÖTT die glatten Muskeln nur aus den Muskelfasern selbst hervorgeben lässt, durch Längsspaltung, Ast- und Knospenbildung, entstehen nach Kölliker u. A. dieselben auch aus dem Bindegewebe. Die neuesten Autoren, Kraske und Ziegler, lassen die Regeneration stets nur von den alten Muskelelementen ausgehen.

Die Regeneration der Norven beginnt frühestens zu Anfang der dritten Woche, nachdem das periphere Ende fettig degenerirt ist, Mark und Axencylinder sich in Fettkörperehen aufgelöst batten. Das centrale Ende bleibt erhalten. Die Lucke bei Nervenwunden füllt sich zunächst mit Bindegewebe aus. Alsdann beginnt die Regeneration des Axencylinders nur vom centralen Ende nach der Darstellung der meisten Forscher, nach anderen auch vom peripheren Ende. In 6-8 Wochen pflegt die Regeneration erfolgt zu sein. Später bilden sich auch die Markscheiden aus. Die Nervennaht befördert die Regeneration. Ganglienregeneration ist bei Saugethieren ganzlich unbekannt. Bei einer Taube fand Voir nach Exstirpation des Grosshirns eine Nervenmasse, die aus doppelt contourirten Nervenfasern mit eingelagerten Ganglienzellen bestand. Bei Tritonen und Eidechsen regeneriren sich auch Rückenmark und Spinalganglien. Dass beim Menschen eine Regeneration verfetteter oder destruirter Ganglien stattfindet, ist unerwiesen. Die Bindesubstanz, in welcher die nervösen Elemente der Centralorgane eingebettet sind, die Neuroglia regenerirt sich durch Wucherung der vorhandenen Gliazellen. (Vgl. "Nervendegeneration und -Regeneration", IX, pag. 490.)

Die Regeneration des Blutes erfolgt in vollem Umfange bis in das bobe Greisenalter binein und zwar in der Art, dass zuerst das Blutplasma und

Regeneration an lebenden Thieren, 1783. Demarquay, De la régéneration des or pour et des tissus en physiologie et chirorgie, 1874. — Der Gedanke, dass die Regeneration nuch in der Entzündung nur auf der freien Entfaltung der Histogenese beruht, ist zuerst entwickelt in Samuel, Entzundungsprocess, 1873, pag 83. Hierüber ef. Weigert, Entzundungsprocess in Eulenburg s Encyclop. IV. pag, 655. — Ziegler, Path. Anat. 1881, I. pag. 102 — Schweninger, Centralbi 1881, Nr. 9 und 10 — Ueber die Regeneration der einzelnen Gewebe ausführlich Perls' Allg Path. 1877. I, pag. 305—325.

Rehburg in Hannover, zwei Stunden von der Eisenbahnstation Wernstorf, 101 Meter über Meer hoch gelegen, hat einen kalkhaltigen Sauerling, der zum Trinken und Baden benützt wird. Die Ziegenmolken-Anstalt steht unter staatlicher Leitung und hat großen Ruf. Diesem Umstande, sowie dem günstigen Clima verdankt Rehburg die große Frequenz von Brustkranken und anämischen Individuen. Das Thal ist von machtigen Bergwäldern umkränzt, gegen West, Nordwest und Osten geschützt, zeichnet sieh relativ durch hohe und gleichmässige Warme aus und bietet zahlreiche Promenaden. Die Badeanstalt hat auch Fichtennadel-, Dampfund Soolbäder.

Rehme, s. "Oeynhausen", X, pag. 70.

Reibegeräusche, s. "Auscultation", I, pag. 666, 672.

Reiboldsgrün in Sachsen, ⁸, Stunden von der Eisenbahnstation Rautenkranz, 688 Meter hoch in waldiger Gegend gelegen, ist eine beliebte, sich durch Reinheit, gleichmässige mittlere Wärme und Feuchtigkeit der Luft auszeichnende Sommerfrische, welche auch zwei schwache Eisenquellen besitzt. In der Badeanstalt kommen Eisenmoor-, Dampf- und Fichtennadelbäder zur Anwendung. Für Brustkranke, welche Reibeldsgrün als elimatischen Sommercurort benützen, sind geeignete Einrichtungen, Inhalationssaal, Douchen u. s. w. getroffen.

Reichenau in Niederösterreich, ¹ 3 Stunde von der Eisenbahnstation Payerbach, 500 Meter über der Meeressläche, im geschützten Thalkessel des Schwarzauthales, besitzt eine gute Molken- und Kaltwasseranstalt.

Reichenhall im bayerischen Hochgebirge, 457 Meter über der Meerestläche gelegen. Eisenbahnstation (4 Stunden von München), ist ein durch seine günstigen elimatischen Verhältnisse, durch gute Soolquellen und vorzügliche Molken und Krauter ausgezeichneter Alpeneurort von berechtigtem Rufe. Im Thale der Salzach von 1300—1900 Meter hohen Bergen begrenzt, hat der Ort sowohl gegen Osten, wie gegen Südosten, Süden, Westen und theilweise auch gegen Norden genügenden Windschutz. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt + 8° C., die des Frühlings 13·2° C., des Sommers 17·5° C., des Herbstes 12·2° C. Die Tagesschwankung der Wärme während der Sommermonate ist eine geringe. Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft ist ziemlich beträchtlich, er beträgt für den Sommer im Mittel 75·5 %. Die Zahl der Regentage ist gleichfalls im Sommer gross, sie beträgt vom April his September 78·8 im Mittel, am bedeutendsten im Juni, 17 Regentage.

Von den 19 Kochsalzquellen Reichenhalls ist die Elelquelle die gehaltreichste, ihr zunächst die Carl-Theodorquelle, beide werden nach der Hebung vermengt und kommen gemischt als Edelsoole (von 23—24% Salzgehalt) zur Anwendung zu den Bädern. Man lässt die Edelsoole in kleinen Gaben auch zur Trinkeur verwenden, 1 Esslöffel voll Edelsoole auf ein Glas Wasser. Die Soole Reichenhalls enthält in 1000 Theilen Wasser 233 feste Bestandtheile, darunter:

			 200	 Care P	-	~~	T China		 ABERTALIST SEC
Chlornatrium								٠	224.36
Chlormagnesiu	113				ь				1.80
Schwefelsaures									2.00
Schwefelsaurer	Ka	ilk							4:15

Die Soole wird zerstaubt zu Inhalationen benützt. Das Gradirhaus bietet Gelegenheit, in der Nähe desselben in den Anlagen zu spazieren, durch eine

kleiner, Knochen in sieh, nicht aber die später noch naber zu entrernde (weentome. - Man hat zu unterscheiden Resectionen in der Continuitat und in der Contiguitat. Bei der Continuitats-Resection kann es sich entweder am Foetnahme eines Knochenstückes aus der ganzen Dicke des Knochens (2 B. be-Knochengeschwillsten, also um eine Aufhebung der Continuität handeln, oder es ist eine solche bereits vorhanden diei complicirten Knochen. Schussbruchen. Pacudarthrosen und es werden Theile des verletzten Knochens zu einem bestimmten Zwecke entfernt. Bei anderen Resectionen in der Continuitat findet nur die Fortnahme eines Knochentheiles aus seiner Dicke, z. B. behuts Eroffnung einer normalen Höhle (Schädel-, Brust-, Highmores , Stirnhohle , oder einer pathologischen Höhle Sequesterlade, Knochenabscess) und zur Entiernung eines im Knochen festsitzenden Fremdkorpers, oder eines Auswuchses des Knochens Exostose, Knochenspitze bei deformer Frakturheilung) statt. Zu diesen meistens mit anderen Namen (Perforation, Trepanation, Sequestrotomie, Nekrosen-Operation) bezeichneten Resectionen tritt noch als geringster operativer Eingriff an den Knochen das Ausschaben oder Auskratzen einer erkrankten Knochenportion, das sogen. Evidement des os (SEDILLOT, Strasburg, 1860) binzu. — Die Resection in der Contiguitat, oder die Golonk-Resection (Decopitatio equiphysium kann eine partielle oder totale sein, je nachdem es sich um die Fortnahme blos eines Gelenkendes, oder eines Theiles desselben, oder um die Fortuahme aller Gelenkenden handelt, eine Operation, die auch wohl als Exstirpatio articuli bezeichnet wird. - Während bei allen bisher genannten Resectionen die dauernde Entfernung von Knochentheilen in Betracht kommt, giebt es auch (perationen, die am besten als temporare Resectionen (E. BUECKEL, Strassburg bezeichnet werden, bei denen, um sich zu einer dahinter gelegenen Gegend einen freieren Zugang zu verschaffen, ein Stuck des Knochens herausgesagt und mit den Weichtheilen, die grosstentheils mit jenem in Verbindung bleiben, zurückgeschlagen. nach Erfullung des beabsichtigten Zweckes aber an seine frühere Stelle zuruckgebracht wird und zur Wiedereinheilung gelangt. Derartige, ursprünglich (weniger zweckmässig als osteoplastische Resectionen bezeichnete Operationen sind am Nasenbein und I'roc. nasolis des Oberkiefers, an einem grösseren Theile des Oberkiefers und den ihm benachbarten Knochen, ferner am Unterkiefer und am Olecranon ausgeführt worden. Als osteoplastische Resection würde man besser die Einptlanzung eines au einem Periostlappen hängenden und noch von anderen Weichtheilen bedeckten Knochenstückes in einen vorhandenen Defect bezeichnen konnen, wie dies hei Defecten im harten Gaumen und bei Pseudarthrosen versucht worden ist. - Endlich hat man Resectionen zu unterscheiden, bei denen eine Schonung und Erhaltung des l'eriosts und der Gelenkbänder nicht stattfindet, und solche, bei denen dieses mit aller Sorgfalt geschieht und die deswegen subperiostale und subcapsuläre genannt werden. Auf die meisten der vorstehend erwähnten Kategorieen werden wir in dem historischen Abriss noch zurnekzukommen haben.

Als Osteotomie (A. Mayer. Würzburg bezeichnet man, im Gegensatz zur Resection, bei der stets ein Knochenstück definitiv oder temporär entfernt wird, gewöhnlich die einfache Durchtrennung eines Knochens mit Säge oder Meissel, theils um dem betreffenden Gliede eine bessere Stellung geben zu können (bei Frakturen, die mit Deformität geheilt sind, bei Verkrümmungen der Knochen, bei knöchernen Ankylosen), theils um sich zu tiefer gelegenen, sonst schwer erreichbaren Gegenden den Zugang zu erleichtern (z. B. die temporäre Osteotomie des Unterkiefers zur Ausführung von Operationen tief in der Mundhöhle). Ausnahmsweise werden aber auch einige mit dauernder Fortnahme eines Knochenkeiles ausgeführte Resectionen, obgleich sie sich eigentlich von den gewöhnlichen Resectionen nicht unterscheiden, "Osteotomieen" und zwar Keil-Osteotomie en genannt, weil es sich bei ihnen, ebenso wie bei der Mehrzahl der einfachen Osteotomieen, um eine orthopädischen Zwecken dienende Operation handelt.

Resection sehr nahe kamen, Während nun innerhalb der bis 1815 dauernden Kriegs-Epoche die Resectionen des Oberarmkopfes in einer Anzahl von Fallen bei Schussverletzungen namentlich durch Französische Chirurgen (mit Percy und LARREY an ihrer Spitze) zur Anwendung kamen, wurde die Operation in der Civil-Praxis wegen Caries bis in die Zwanziger Jahre dieses Jahrhunderts nur in vereinzelten Fällen ausgeführt und erst der Würzburger Schule (KAJ. TEXTOR, MICH. JAEGER) in Deutschland und SYME (Edinburg) ist die Wiederaufnahme dieser und anderer Resectionen zu danken. Jedoch erst nachdem die Operation in einer Anzahl von Fallen wahrend der Feldzuge in Algier (BAUDENS, von 1833 an) und im Kaukasus (Pirocoff, 1847), namentlich aber in Schleswig-Holstein (B. LANGENBECK u. A. von 1848 au) bei Schussverletzungen gunstige Erfolge erzielt hatte, fand sie allgemeinere Verbreitung auch in der Civil-Chicurgie und ist seitdem in einer grossen Zahl von Fällen in allen Theilen der Welt wegen Erkrankungen und Verletzungen des Schultergelenkes, vor Allem aber und zwar etwa mehr als 10mal so häufig, wegen Schussverletzungen in allen Kriegen der Neuzeit ausgeführt worden.

Die Resection des Ellenbogengelenkes ist jungeren Datums, als die des Oberarmkopfes; denn wenn auch bereits WAINMAN (Shrimpton) um das Jahr 1760 herum, bei einer complicirten Ellenbogengelenks Resection die Absägung des aus der Wunde hervorragenden unteren llumerusendes gemacht batte, so entsprach dies doch nur den Traditionen der Zeit; erst 1781 machte II. PARK (Liverpoot), unter Hinweisung auf die am Schultergelenk von White, BENT und ORRED ausgeführten Resectionen, Versuche (1783 publicirt) an der Leiche über die beste Methode der Resection des Ellenbogengelenkes, während die erste Total-Resection des Ellenbogengelenkes wegen Caries unsch Schussverletzung) erst 1794 von MORRAU dem Vater gemacht worden zu sein scheint. Dieser Operation folgten bald von PERCY und seinen Collegen wegen Schussverletzungen allein ausgeführte Resectionen. Nachdem 1803 MOREAU der Sohn die verschiedenen, von seinem Vater ausgeführten Resectionen veröffentlicht hatte. wurde seine Schrift 1805 von JAMES JEFFRAY (Glasgow) in's Englische übersetzt und zusammen mit dem noch einmal abgedruckten, wenig bekannt gewordenen PARK'schen Pamphlet von 1783 herausgegeben und diese Schrift noch mit Bemerkungen von l'ARK verseben, in welchen er den Verdiensten MOREAU'S des Vaters um die Gelenk-Resectionen alle Gerechtigkeit widerfahren lässt und gleichzeitig bedauert, dass diese conservative Operation weder in der Englischen Armee, noch Marine bei Schussverletzungen in Gebrauch gezogen werde. In derselben Schrift sprach sich JEFFRAY, dem, ebenso wie JOHN AITKEN Edinburg), die Erfinding eines für die Ausführung von Resectionen wichtigen Instrumentes, namlich der Kettensäge zu danken ist, bereits sehr eingehend über die Nothwendigkeit der sorgfältigen Schonung des N. ulnaris bei der Operation und die Erhaltung der Muskel Insertionen aus, einen Gegenstand, den auch Moreau der Sohn in seine zweiten Schrift (1816) sehr sorgfültig berücksichtigte. Die Resection des Ellenhogengelenkes wurde darauf, ebenso wie die des Oberarmkopfes in den ersten Decennien des 19. Jahrhunderts nur sehr vereinzelt ausgeführt und erhielt erst zu Ende dieser Periode durch SYME und die Würzburg-Erlanger Schule einigen Aufschwung; ihre allgemeine Verbreitung aber ist, wie die der Resectionen der Obergrinkopfes, auf die Schleswig-Holstein'schen Feldzüge von 1848-1850 und den in ihnen durch B. LANGENDECK, STROMEYER und deren Schüler gegebone Impula zurückzuführen. Seitdem ist die Ellenbogengelenk-Resection wegen Caries. Ankylose, Schuss- und anderer Verletzungen in allen civilisirten Landern in einer sehr grossen Zahl von Fällen, bei denen pathologische Zustände sehr viel häufiger als beim Oberarmkopfe die Indicationen zur Operation abgaben, ausgeführt worden; indessen auch bei dieser Resection sind die wegen Schussverletzungen in den Kriegen der Neuzeit gemachten Resectionen erheblich zahlreicher, als die wegen anderer Zustande ausgeführten (vergl. IV., pag. 494). — Temporare Absägungen

des Oberschenkels theils im Schenkelhalse, theils unter den Trochanteren mit Sage oder Meissel, ohne und mit Fortnahme eines Keiles, theils nach dem Typus der subcutanen Operationen, theils unter antiseptischen Cautelen, haben sich namentlich Will. Adams (1869), Fred. Grant (1872) und Maunder (in London), Th. Billeroth und Volkmann in Deutschland Verdienste erworben (vgl. VI, pag. 625).

Die Geschichte der Resection des Kniegelenkes steht zu der des Ellenbogengelenkes in nahen Beziehungen. Für diese wie für jene hatte PARK (1781) Versuche über die beste Art der Ausführung an der Leiche gemacht und in demselben Jahre mit sehr gutem Erfolge bei einem erwachsenen Manne, wegen einer seit 10 Jahren bestehenden ('aries, die Kniegelenks-Resection ausgeführt, eine Operation, die zwar nicht die erste ihrer Art ist, indem eine solche bereits 1762 von Filkin (Northwich), chenfalls wegen Caries, mit glücklichem Ausgange unternommen worden war. Da beide Operationen ganz günstig verlaufen waren, so hatten sie nicht wenig zu einem weiteren Vorgeben auf diesem Wege ermuthigt. Es wurden denn derartige Resectionen auch fernerbin, allerdings in ziemlich langen Intervallen, von PARK selbst (1789), MOREAU dem Vater (1792), MULDER (Groeningen, 1809), MOREAU dem Sohne (1811) und weiter noch bis zum Ende des 5. Decenniums unseres Jahrhunderts in einer Zahl, welche zwei Dutzend Fätle nur wenig übersteigt, gemacht, bis mit dem durch WILL. FRAGUSSON, wie für die Hüftgelenk Resection gegebenen Impulse (1850) eine neue Aera auch für die Kniegelenk-Resection begann, die von da an namentlieh in England in solcher Menge ausgeführt wurde, dass man in den nachstfolgenden 9 Jahren daselbst mehr als 3mal so viele Fälle zählen konnte, als bisher therhaupt aus allen Landern seit 88 Jahren bekannt geworden waren. Da auch inzwischen und seitdem die Chirurgen anderer Länder (mit Ausnahme von Frankreich) die Operation vielfach ausgeführt haben, ist von derartigen Fällen eine beträchtliche Zahl bekannt, darunter allerdings die wegen Caries unternommenen Operationen gegen die wegen traumatischer Zustände, namentlich wegen Schussverletzungen gemachten sehr in der Majorität sich befinden. Die ersten bei Schussverletzung ausgeführten Kniegelenk-Resectionen gehören der Civil-Praxis an, nämlich KAJ. TEXTOR (Würzburg, 1847) und KNORRE (Hamburg, 1849); die erste Kriegs-Operation der Art fällt in das Jahr 1851 und wurde unter STROMEYER'S Auspieien in Schleswig-Holstein ausgeführt. Die späteren Kriege ergaben eine weitere Anzahl von Fällen, so dass deren etwa 112 Hundert, mit einer beträchtlichen Mortalität, die 31, aller Fälle übersteigt, bekannt sind (vgl. VII, pag. 511). — Die Oste otomieen am und im Kniegelenk haben ihren Ursprung, wie die am Huftgelenke, in Amerika. Auch hier war RHEA BARTON (1835) der Erste, welcher bei Ankylose im Kniegelenk einen Keil aus dem Os femoris aussägte, während GURDON BUCK (New York, 1844) die Aussägung des Keiles in dem ankylosirten Gelenke selbstvornahm. Seitdem nun ist wegen knöcherner Ankylose, Genu ralgum bedeutenden Grades und anderer Deformitäten, namentlich rhachitischer Verkrümmungen des Unterschenkels eine erhebliche Zahl von Osteotomieen am und im Kniegelenk mit der Säge und mit dem Meissel, mit Fortnahme eines Keiles, oder mit einfacher Durchtrennung, mit grösserer Wunde, oder mit kleiner Wunde aubeutan ausgeführt worden. Es wurden diese Operationen bei Ankylosen und Verkrümmungen besonders cultivirt durch A. MAYER (Würzburg), der sehon in der vorantiseptischen Zeit eine Reihe von glücklichen Operationen aufzuweisen hatte, durch B. v. LANGEN-BECK mittelst seiner subcutanen Osteotomie (1854), PANCOAST (1859) mit Durchbohrung des Knochens und nachfolgendem Zerbrechen, BILLROTH, SCHEDE, MAC EWEN u. A. Dazu kommen die von LOUIS BAUER, ANNANDALE (Edinburg), ALES. OGSTON (Aberdeen) u. A. angegebenen Osteotomieen bei Genu ralgum (vgl. VII, pag. 504).

Die Resectionen im Fussgelenk kamen, wie wir gesehen haben, bereits in früheren Jahrhunderten bei complicirten Fracturen und Luxationen in demselben an den durch die Wunde hervorragenden Enden von Tibia und Fibula

Resectionen an den Rippen gebören zu den altesten überhaupt auf gestihrten, und sollen schon zu Ckleus' Zeiten gestiht worden sein. Die einzigen Indicationen für die Operation waren damals und später Caries oder Nekros der Rippe: in der neuesten Zeit jedoch wurden auch in einer grossen Zahl von Fällen aus ganz gesunden Rippen Stücke resecirt. ROSER nämlich schlug (1859) um eine Empremfistel längere Zeit offen zu erhalten, die Resection eines Rippenstückes, B. v. LANGENBECK später zu demselben Zwecke die Trepanation einer Rippe vor. Gust. Simon (1869) und Heineke aber empfahlen, um behufs der Ausheilung eines Empyems die Annäherung der Pleura costalis und pulmonali zu erleichtern, die Fortnahme eines grösseren Rippenstückes, eine Operation die durch ESTLANDER (Helsingfors, 1877) dadurch verbessert wurde, dass er in besonders hartnäckigen Fällen nicht nur aus einer, sondern aus mehreren Rippen (3-6, einmal sogar aus 9 derselben) Stücke herausnahm. Eine ganz analog Operation führte Schneider (Königsberg, 1877) bei einem in Folge einer Schussverletzung entstandenen jauchigen Pyopneumothorax aus, und eine noch ausgedelintere Resection von Rippen wurde von H. Fischer Breslau. 1878) wegen eines von denselben ausgehenden, die ganze Vordertäche der linken Brustseiteinnehmenden Chondroms mit bestem Erfolge unternommen,

Resectionen am Becken sind seit dem vorigen Jahrhundert in einer geringen Zahl von Fällen ausgeführt worden, und zwar am Darm-, Scham-, Sitz und Kreuzbein, zur Entfernung von scharfen Bruchfragmenten, Herausnahme von Kugeln, nekrotischen Stücken, einer Exostose, terner eines Knochen-Tumors der Kreuzbeines durch Fortnahme eines großen Theiles desselben R. Volkmann, 1876) Endlich wurde auch das Steissbein wegen (aries (Van Onsenoort), Coceygodynie (Simpson, Edinburg) und als Voract der Mastdarm-Exstirpation (Kochen Bern, 1874) in seiner Totalität exstirpirt.

Bei den Resectionen am Schulterblatt kann es sich um partielle Resectionen (Fortnahme einzelner Fortsätze, Rander, Winkel, Gruben) und die Entfernung der gabzen Scapula, mit alleiniger Zurücklassung des Gelenkfortsatzes (auch Amputatio scapulae genannt), oder um eine Total Exstirpation des Knochens und zwar um eine solche handeln, die allein oder nach vorhergegangener oder gleichzeitig vorgenommener Resection des Oberarmkopfes, oder nach Entfernung der ganzen Oberextremität ausgeführt wird. Von diesen Resectionen reichen die ersten bisher bekannten Fälle nicht über das letzte Viertel des vorigen Jahrhunderts hinaus, und zwar war Moreau's des Vaters 1786 wegen Caries ausgefuhrte Resection des Oberarmkopfes auch die erste Scapula-Resection, weil gleicht zeitig mit dem Caput humeri auch die Cavitas glouvidea und das deromion die chenfalls erkrankt waren, entfernt werden mussten. Es folgten dann andere partielle Resectionen, wie die des unteren Winkels durch SOMMEILLER (1796) der Spina scapulae durch Champion (1815) u. A. Nuch Adelmann (1879) betand sich unter der von ihm zusammengestellten Zahl (195) von partiellen Resectionen der Scapula eine bedeutende Menge von solchen (116), die wegen Schussfrakturen ausgeführt worden waren, die demnüchst grösste Zahl (41) wegen Geschwülste verschiedenster Art. Die erste bekannte totale Entfernung der Scapula, 1808 zu Antigoa in Westindien, wegen Schussverletzung von dem englischen Marinearzte RALPH CUMING ausgeführt, war so radical, dass mit den Schulterblatt auch das Schlüsselbein und der ganze Arm fortgenommen wurde wie fast in allen folgenden 9 Fällen (allerdings meistens zu zwei verschiedenen Zeiten) bis zu den Jahren 1850 und 1855, wo B. v. LANGENBECK bei zwei Total-Exstirpationen der Scapula den Arm intact erhielt; erst von da an gelangten dergleichen Operationen in rascherer Folge zur Ausführung. Im Uebrigen handelte et sich unter den 66 bekannten Fällen von Total-Exstirpationen 43mal um die Entfernung von Geschwülsten; 16mal war mit dem Schulterblatt auch der ganze Arm und darunter auch 12mal die Clavicula ganz oder theilweise mit entfernt worden und in 5 weiteren Fällen mit dem Schulterblatt auch der Oberarmkopf.

den an ersterem vorgenommenen Resectionen vielfach Theile mit entfernt worden isolirte Resectionen dagegen an demselben nur sehr wenig, ebenso selten wie an den Nasenbeinen gemacht worden. An beiden sind aber in neuerer Zeif mehrfach temporäre Resectionen ausgestihrt worden, um zu hinter denselber gelogenen Gebilden leichter gelangen zu können.

Bei den zahlreich möglichen Arten von Resectionen am Unterkiefer wurden am Frühesten die ohne Trennung seiner Continuität, also am Alveolarrande und seiner Oberfläche auszuführenden Resectionen unternommen. Mit Aushebung der Continuität wurde zuerst von DUPUYTREN (1812) die Resection der Mittelstückes des Unterkiefers ausgeführt, nachdem DEADERIK (Amerika) bereit 1810 eine ähnliche, aber erst 1823 veröffentlichte Operation gemacht hatte. Die ersten Exarticulationen einer Unterkieferhälfte unternahmen PALM (Ulm., 1820), C. F. V. GRAEFE (Berlin, 1821). VAL. MOTT (New York, 1822), die beiden Letztgenannten und auch Andere nach vorheriger Unterbindung der Carotis communis. Erst spater entschloss man sich, die Operation auch ohne diese gefährliche Beigabe auszuführen. Von weiteren Fortschritten' auf dem Gebiete der Resectionen des Unterkiefers ist zunächst die totale Entfernung des Unterkiefers anzusühren. von der sich aber nicht feststellen lässt, wer sie zuerst ausgeführt bat; möglicherweise geschah dies bereits 1821 durch DUPLYTREN. - Eine temporäre Resection am Unterkiefer wurde zuerst von BILLROTH (Zürich, 1861) am Körper des Unterkiefers ausgeführt und zu Zwecken der Neurectomie auch an dem aufsteigenden Aste desselhen von G. SIMON (Rostock) und ALDERT (Innsbruck, 1877) empfohlen. - Wegen narbiger Kieferklemme oder Ankylose kam am Unterkiefer sowohl die Osteotomie, von ESMARCH (1854) vorgeschlagen und zuerst von RIZZOLI (Bologna, 1857) und WILMS (Berlin, 1858) ausgeführt, als auch in neuester Zeit die Resection der Gelenkfortsatze (BOTTINI, KÖNIG, 1878 und Andere in Betracht. - Endlich ist noch der temporaren Osteotomie behufs Ausführung von Operationen an der Zunge und am Mundboden zu gedenken. zuerst von SEDILLOT (Strassburg, 1844) gemacht.

Nachdem wir im Vorstehenden die Geschichte der hauptsächlichsten Resectionen in aller Kurze besprochen, haben wir noch Einiges über die Geschichte der Technik der Resectionen im Allgemeinen hinzuzufügen. Schon die ersten Chirurgen, welche Gelenk Resectionen ausführten, wie CHARLES WHITE und H. PARK, erkaunten die Wichtigkeit des Principes, bei der Freilegung der Gelenke die bedeekenden Weichtheile so wenig wie möglich zu verletzen, die Muskeln, wenn irgend thunlich, nicht quer zu durchtrennen und die Insertionen der letzteren an den zurückbleibenden Knochentheilen so weit als möglich zu erhalten. Daraus ergaben sieh Operationsmethoden, mittelst deren die Gelenk-Resectionen möglichst mit einem einzigen oder mit zwei Längssehnitten ausgeführt wurden, Verfahren, die in sehr vortheilhafter Weise mit den durch manche der Spateren ompfohlenen, zwar das Gelenk leichter und schneller freilegenden, aber um so verletzenderen und dem Wesen der Resectionen widerstreitenden Lappenschnitten contrastirten. Ein weiterer bedeutender Fortschritt in conservativer Richtung wurde gemacht, als man anfing, ausser den Muskeln und Sehnen, auch so viel als dies thunlich war das Periost der entfernten Knochentheile und bei den Gelenk Resectionen auch die Gelenkbänder zu erhalten. Hauptsächlich durch die von Bernhard Heine (Würzburg, 1830-37) bei Thieren mit dem von ihm erfundenen Osteotom, unter sorgfältiger Erhaltung des Periosts und der anderen unmittelbar dem Knochen ansitzenden Weichtbeile unternommenen Experimentewurde der Nachweis geliefert, welche Wichtigkeit das Periost für die Bildung von neuem Knochen besitze und wie man in den meisten Fällen bei sehr genauer-Schonung desselben auf einen mehr oder weniger vollständigen knöchernen Wiederersatz des durch die Resection entfernten Knochentheiles rechnen könne. Die Verwerthung dieser experimentellen Ergebnisse für Operationen beim Menschen und zunächst bei den Resectionen in der Continuität und der Exstirpation gauzer

enden behufs deren Vereinigung bei Pseudarthrosen, Durchsägung des Callus sehlecht geheilten Frakturen, um eine günstigere Stellung der Fragmente herb zuführen. In den meisten dieser Fälle kann mit grossem Nutzen von einer Erhaltudes Periosts Gebrauch gemacht werden, zumal bei den Continuitäts-Resection namentlich an den langen Röhrenknochen der Extremitäten, die Consolidation sonleicht ausbleibt.

c) Bei den Gelenk-Resectionen sind die zwei grossen Kategories Verletzungen und Erkrankungen, also sogenannte traumatische und path logische Resectionen zu unterscheiden. Bei der wegen Verletzungen ausgeführt Gelenk-Resection ist der Zeitpunkt von Wichtigkeit, zu welchem diese geschiel demnach in welcher Periode des Wundverlaufes dieselbe vorgenommen wird. M unterschied in dieser Beziehung früher primare, intermediare, seeundare und Spil Resectionen und fand statistisch, dass von diesen die intermediären den ungfinstigst Verlauf nahmen. Indessen hat die der neuesten Zeit angehörige antiseptisch Behandlungsweise andere Anschauungen gewinnen lassen, insofern als bei ein von Anfang an antiseptisch behandelten Verletzung diejenige Wundreaction, welch das intermediare Stadium kennzeichnet, ganz ausbleiben, und man daher zu eine Zeitpunkte, den man früher als der intermediaren Periode angehörig bezeichn haben würde, noch Operationen (seien dieselben Amputationen oder Resectione unter Umständen ausführen kann, die denen bei den primären, d. h. kurze Z nach der Verletzung gemachten Operationen sehr ähnlich sind. Ueberhaupt die Einführung der antiseptischen Behandlung dazu beigetragen, eine grosse Za von traumatischen Gelenk-Resectionen unnöthig zu machen und der conservativ Behandlung ein weiteres Feld bei allen nicht mit sehr bedeutender Zertrummerun verbundenen Verletzungen zu eröffnen. Es werden daher, wenn die antiseptisch Behandlung von vorneherein angewendet wird, oder wenn es gelingt, eine septis gewordene Wunde wieder aseptisch zu machen, die meisten der leichteren Vi letzungen der Gelenke, also die einfachen Eröffnungen derselben durch Hieb od Stich, alle leichteren Knochenverletzungen, z. B. auch die Streif- oder Rinn schusse der Gelenkenden, ohne Resection, nur mit Fortnahme von losen Splitter Fragmenten und Fremdkörpern, Abglättung der Brachtlächen u. s. w. behand werden können und jene Operation nur da, sei es primär, sei es in einem später Stadium anzuwenden sein, wo die vorhandene Zertrummerung die Heilung unmögli machen oder über Gebühr verzögern würde. Es wird dabei vorausgesetzt, d die ganz conservirende, oder die auf die Resection sich beschränkende Behandluüberhaupt möglich, d. h. dass neben den übrigen Weichtheilen die Hauptgeff und Nervenstämme, welche die Lebensfähigkeit des Gliedes sichern, unverle geblieden sind. - Eine Indication zu primarer Gelenk-Resection ist auch complicirten Luxationen gegeben, namentlich wenn dieselben mit gleichzeitig Fraktur der Gelenkenden (z. B. im Fussgelenk) verbunden sind, oder wenn e hervorragende Gelenkende sich durchaus nicht reponiren lässt. Es sind derart Resectionen, ausser im Fuss-, auch im Knie-, Ellenbogen- und Handgelenk a geführt worden. In seltenen Fällen indiciren auch irreponible subcutane Luxation die Resection, namentlich wenn das ausgewichene Gelenkende (Oberarm-, Ob schenkelkopf) durch Druck auf Gefässe und Nerven unerträgliche Schmerzen o bedenkliche Ernährungsstörungen verursacht, oder den Gebrauch des Glie unmöglich macht (z. B. bei der Elleubogen, Daumen-Luxation). Es gestattet inder auch hier das antiseptische Verfahren bisweilen eine Umgehung der Resecti indem vielleicht bei blosser Eröffnung des Gelenkes es gelingt, das Hinder aufzufinden und zu beseitigen.

Unter den pathologischen Zuständen giebt die fungöse Gelen entzundung und die Caries, mag dieselbe eine traumatische oder tub kuldse sein, die häufigste Indication für die Resection ab. Es ist dieselbe unternehmen, sobald die Caries sich mit aller Bestimmtheit nachweisen lässt, fies nicht auch hier gelingt — was in den weniger bedeutenden Fällen immer

b) Die Trennung der Weichtheile und Freilegung des Knochens, als erster Operationsact, findet statt, nachdem die Narkose bewirkt die Esmarch'sche Blutleere eingeleitet und alle antisoptischen Vorkehrungen getroffen worden sind. Mit wenigen Ausnahmen werden die durch die Weichtheile bis auf die Knochen und Gelenke zu führenden Schnitte parallel zu der Längsaxe derselben gemacht, weil auf diese Weise quere Trennungen von Muskeln und Schnen, von grösseren Nerven und Gefässen vermieden werden. Ausserdem mitssen die Knochen stets an einer Stelle freigelegt werden, welche dafür am günstigsten ist, nämlich da, wo dieselben nur eine dünne Bedeckung möglichst nur durch Hnut) haben, oder wo man in dem Interstitium zwischen zwei Muskeln oder Muskelgruppen auf denselben eindringen kann. Es ist bei der Wahl der Stelle zum Einschneiden auf etwa vorhandene Fisteln, wenn dieselben nicht bequem gelegen sein sollten, keine Rücksicht zu nehmen, weil dieselben einestheils als bequeme Drainöffnungen benutzt werden können, anderntheils, wenn die Knochenerkrankung einmal beseitigt ist, ohne Schwierigkeit zur Heilung gelangen. Es wird also mit dem starken, spitzigen Resectionsmesser durch alle die Knoehen bedeckenden Weichtbeile, demnach auch das oft sehr erheblich schwartig verdickte Periost hindurch, in einem Zuge oder in zwei Zugen, ein Schnitt geführt, der namentlich das letztere sehr genau trennen muss, wenn man eine Ablösung desselben, also eine subperiostale Resection, auszuführen beabsichtigt. In diesem Falle werden, nachdem die Schnittränder in der Haut und in den Muskeln mit stumpfen Haken zur Seite gezogen worden sind, die Elevatorien und Raspatorien oder die anderweitigen, für den Zweck zu benutzenden, spatelförmig oder sonstwie beschaffenen Instrumente an den Schnitträndern des Periosts eingesetzt und wird mit hebelnden Bewegungen eine Ablösung desselben im Zusammenhange mit den übrigen Weichtheilen und ohne das Periost irgendwie einzureissen oder zu zerfetzen, in demjenigen Umfange vom Knochen ausgeführt, wie dessen Entfernung erforderlich ist. Es pflegt dieser Act an den Diaphysen der langen Knochen und besonders dann, wenn das Periost pathologisch verdickt ist und in Felge dessen einen geringeren Zusammenhang mit dem Knochen hat als im normalen Zustande gar keine Schwierigkeiten darzubieten. Anders jedoch verhält sich die Sache bei Gelenk-Resectionen, bei denen man die Insertionen der Gelenkkapsel und der Muskeln an den Gelenkenden erhalten will (bei den sogenannten subcapsulären Resectionen). Hier ist es unmöglich, die überaus fest an den Knochen sitzender Anhestungen mit denselben stumpsen Instrumenten, die bei der Ablösung der Periosts mit Leichtigkeit ihre Verwendung finden, abzutreunen, und man must entweder zu dem Messer seine Zuflucht nehmen, indem man die gedachten Insertionen hart am Knochen und mit möglichst geringer Verletzung derselben abschält oder man kann, um die Abtrennung in noch vollkommenerer Weise zu erreichen. nach dem Verfahren von PAUL VOGT, mit einem scharfen Meissel die Absprengung einer ganz dunnen Knochenlametle, welche jene Anheftungen trägt, bewirken Nachdem in der schonendsten Weise, mit möglichster Erhaltung der den Knochen bedeckenden Weichtheite in ununterbrochenem Zusammenhange, die Freilegung desselben stattgefunden hat, erfolgt nunmehr

c) die Trennung des Knochens, indem man zunächst die Weichtheile gegen die Einwirkung der Säge oder sonstigen Trennungs-Instrumente durch Spatel, Holz- oder Metallplatten, gespaltene Compressen u. s. w. schütztund dann, je nach der Oertlichkeit, die einen oder anderen Knochen-Trennungs-Instrumente verwendet. Lassen sich nämlich bei Gelenk-Resectionen oder bei Resectionen wegen Pseudarthrosen oder complicirten Frakturen die Knochenenden mit Leichtigkeit aus der vorhandenen Wunde herausdrängen, so wird man sie am leichtesten und schnellsten mit einer gewöhnlichen Amputations- (Bogen- oder Blatt-) Säge oder mittelst der Bogensägen mit beweglichem und stellbarem Blatte absägen, unchdem man sie zuvor, unter Anwendung einer Haken-, Klauen-, Zahnzange oder eines Knochenhakens durch einen Assistenten hat immobilisiren lassen.

angelegt und erneuert werden kann. — Die einfachen oder Keil Osteotomiers erfordern dieselbe Nachbehandlung. Bei den nach dem Typus der subcutanet Operationen ausgeführten Osteotomieen kann aber von der Drainage meistens abgesehen werden, weil man hoffen darf, die schmale und enge Wunde durch erste Vereinigung zur Heilung zu bringen.

D. Verlauf und Ausgänge nach den Resectionen.

Wenn die Wunde aseptisch bleibt, pflegt der Verlauf der Heilung ein sehr gunstiger, durch keinerlei Zufälle unterbrochener zu sein und nur im ent gegensetzten Falle sind noch weitere Encheiresen bei den dann vielleicht auf tretenden Senkungs Abscessen, Nekrose der Sägeflächen u. s. w., die nach allgemeinen Regeln zu behandeln sind, erforderlich. Im Uebrigen ist die Gefahrdung des Lebens durch die Resectionen eine geringere, als durch die au demselben Gliede auszustihrenden Amputationen. Die Mortalitäts-Statistik für die einzelnes Gelenke siehe bei diesen. - Im weiteren Verlaufe der Heilung erfolgt min, wenn das Periost, über dessen Wichtigkeit für die Knochen-Regeneration auch nach Resectionen heute wohl kein Zweifel mehr besteht, erhalten werden konnte, an der Stelle des gemachten Knochen Defectes, sobald dieser die Continuität einer Diaphyse oder eines ganzen kleineren Knochen betraf, ein mehr oder weniger auch die normale Form herstellender, knöcherner Wiederersatz, der, selbst wenn jene nicht erreicht wird, doch meistens die verloren gegangene knöcherne Grundlage wieder gewährt, im Uebrigen ahnliche Veranderungen im Laufe der Jahre erleiden kannwie der auch bei Knochenbruchen wesentlich aus dem Periost neugebildete Knochen, Veränderungen, die hauptsächlich in der Herstellung einer regelmässigeren, dem normalen Zustande sich mehr annähernden Gestaltung besteben. Es lässt also is gunstig verlaufenen Fallen die wieder hergestellte Festigkeit des Gliedes in der Regel nichts zu wünschen übrig, wenn auch die Form bisweilen nicht die gannormale, namentlich eine Verkurzung zurückgeblieben ist. Etwas anderes sind die Verhältnisse nach Geleuk-Resectionen, Auch bei ihnen kann, wenn die gemachten Defecte nicht sehr umfangreich und eine sorgfältige Erhaltung aller in Frage kommenden Weichtbeile möglich war, ein Wiederersatz der knöchernen Gelenkenden in einer Ausdehnung stattfinden, welcher der normalen nur wenig nachsteht. Es ist sogar unzweifelhaft, dass an den neugebildeten Gelenkenden selbs ein wahrer Gelenkknorpel sich bilden kann; auch pflegt, sobald die Synovialhau bei der Resection mit exstirpirt wurde, wenn auch keine vollständige Regeneration derselben stattzufinden, so doch eine Absonderung in der vorhandenen Höhle einzu treten, welche für das Schlüpferighalten des neugebildeten Gelenkes ausreicher ist. Bei der Nachbehandlung aller reserirten Gelenke, bei denen man ei Beweglichkeit zu erzielen beabsichtigt tund das sind ausger dem Kniegeleziemlich alle Gelenke, ist, sobald die Heilung der Wunde erfolgt ist, die Vornahvon versichtigen methodischen Bewegungen das beste Mittel, um die sieh rege rirenden Gelenkenden möglichst einander zu adaptiven, so dass sie manchi spliterhin in ähnlicher Weise genau auch activ sich zu bewegen im Stande si wie fast ein normales Gelenk. Es sind indessen jene methodischen Bewegungen dann zu machen, wenn die Resectionsflächen in genauer Berührung sich befin War es nämlich nötbig, bei der Resection (z. B. nach Verletzungen, beser durch Schuss) einen grossen Substanzverlust zu setzen, und stehen in Folge du die Gelenktheile erheblich von einander ab, so muss man dieselben durch sprechende Verbände einander nahern und später mit der Vornahme von Beweg sehr vorsichtig sein, weil sonst, namentlich bei Vernachlassigung des Zust Seitens des l'atienten, die Verbindung zwischen den Knochenenden eine so si werden kann, dass ein sogenanntes Schlottergelenk entsteht, über welche Patient unter Umstanden so wenig Macht besitzt, dass das Glied einem Drese gleich hin- und berschwingt. Eine Besserung dieses Zustandes, wenn er cutzetreten ist, ist im Ganzen sehr schwierig; indessen durch längere Immobiowie durch Tragen von geeigneten Kapseln und Stützvorrichtungen la

Einwirkung sehmelzender Aetzalkalien; bildet farblose, tafel- oder mulenförmige Krystalle, in Wasser, Alkohol und Aether leicht löslich, von süsslich kratzendem Geschmacke, bei 1000 schmelzend. Die wisserige Auflösung von Resorein giebt mit Eisenchlorid schwarzviolette, mit Chlorkalk violette Färbung; eines seiner Derivate (beim Erhitzen mit Phtalsäureanhydrid) ist das neuerdings mehrfach in seiner Ammoninkverbindung (Uranin) zur Verwendung gelangte Fluorescein (Resorein Phtalein; C20, H10 O6). Dasselbe ist seiner noch in grösster Verdünnung prächtig grün in auffallendem Lichte fluoreseirenden Lösungen wegen als Färbemittel der Gewebe bei mikroskopischen Untersuchungen, sowie wegen seines Vebertrittes aus dem Blute zu den Geweben, speciell in die Flüssigkeit der vorderen Augenkammer bei subcutaner Injection (Ehrlich) zu experimentellen Studien über den Flüssigkeitswechsel des Auges (Scholer und Uhtmoff) erfolgreich benutzt worden.

Als Arzneimittel wurde das Resorein zuerst 1877 von ANDEER, als Autisepticum, Causticum, und Hamostaticum in Vorschlag gebracht. Seine Versnehe über die gährungshemmenden Wirkungen des Resoreins wurden auch von anderer Seite bestätigt; ebenso die antipyretischen Wirkungen von BRIEGER (1879) und LICHTHEIM (1880). Günstige Erfolge sollten namentlich bei Intermittens (LICHT-HEIM, JANICKE und KAHLER), sowie auch bei Cholera infantum (TOTENHOFER) erzielt worden sein. In einer neueren Publikation pries Andere dasselbe bei Blasenleiden (acuten und chronischen Katarrhen), Hautaffectionen Erysipel, Scharlach, Variola, Pemphigus, Rupia, Lepra; Infectionswunden, Verbrennungen und anderweitigen Substanzverlusten, bei Gebärmutterleiden, Darmleiden, Eiterungen und Abscessen, syphilitischen Affectionen. Am exactesten festgestellt sind die antipyretischen Wirkungen des Mittels (JANICKE, LICHTHEIM, BRIEGEB); dieselben treten erst bei Dosen von 11,2-3 Grm. ein (Veberschreitung der letzteren Dose ist, wie es scheint, nicht unbedenklich; vgl. unten). Dosen von 2-3 Grm. rufen bei Fieberkranken nach wenigen Minuten Schwindel, Ohrensausen, Röthung des Gesichts, beschleunigte Respiration, schnelleren und unregelmässigen Puls, spater Schweissausbruch hervor; die Temperatur gebt in einer Stunde bis um 2-3°C. herunter, damit gleichzeitig auch die Pulsfrequenz. Die Temperaturerniedrigung ist jedoch nur von kurzer Dauer und das Wiederansteigen oft von einem Schuttelfrost begleitet, auch selbst bis über das ursprüngliche Niveau hinausgehend. Eine mit dem Fieberabfall verbundene Besserung des Allgemeinbefindens, wie LICHTHEIM behauptet, konnte Brieger nicht constatiren; die Somnoleuz der Typhuskranken, die Unruhe der Pneumoniker, der verfallene Zustand der hektischen Fieberkranken blich unverändert, zuweilen wurden vorübergehend lebhafte Delirien beobachtet. Einen häufigen Uebelstand bilden die im Verlaufe wirksamer Resorcingaben teich eintretenden Collapse, die mit der Intensität der Entfieberung zunehmen. V irgendwelchem specifischen Einfluss auf Abkürzung des Verlaufs oder Milderu der schweren Symptome bei den genannten Krankheiten konnte sich Bried nicht mit Sicherheit überzeugen. — Hiernach ist der Wirkungskreis des Resord wohl jedenfalls ein ausserordentlich eng gezogener. Dass überdies grosse Do nicht unbedenklich sind, selbst bestige Vergiftungserscheinungen bervorrusen kong lehrt ausser den Angaben der schon erwähnten Autoren ein Fall von Murri in welchem das Resorcin zur Milderung asthmatischer Paroxysmen versucht wur Der Gebrauch von zwei Drachmen Resorcin rief hier unmittelbar Schwindel, völl Insensibilität, starken Schweiss, Kälte, dann einen hochgradig comatösen Zuste mit darniederliegender Circulation und Respiration u. s. w. hervor, der erst ne mehreren Stunden unter Anwendung starker Reizmittel allmälig nachliess.

Dosis und Form der Anwendung. Für den inneren Gebrauchteichteren Fällen zu 1.0-2.0; auch in schwereren Fällen als Antipyreticum nie den verliegenden Erfahrungen wehl nicht über 3.0 (nach Anderen bis zu 5.0 in wässeriger Lösung (5.0:100.0), mit Alkohol, Glycerin, Syrupus cort. Aurant in Pulverform (Pulveroblaten nach Limousin) oder Gelatinekapsein. — Aeusseri

Wasser- oder Breiumschläge. Bei robusten Kranken kann man einen ausgiebiget Aderlass (Oppolizer) hinzufügen. In allen Fällen sind zur Linderung der sehmerz vollen Angst subcutane Morphiuminjectionen und Einathmungen von Chloroford unentbehrlich. Ob der Batteriestrom, wie vorgeschlagen, durch die Phrenici geleitet sehnelle Hilfe bringt, muss abgewartet werden.

2. Der klonische Zwerchfellskrampf, Singultus Schlucken Schluckser, hiccup (englisch), hoquet (franz.) ist eine allbekannte, it ihren leichteren Formen sehr häufige Affection. Dieselbe besteht in kurzen, rucks artigen, kraftigen Contractionen des Zwerchfells, begleitet von einem eigenthümlich glucksenden, inspiratorischen Geräusch, welches durch den Verschluss der Stimm ritze plötzlich abgebrochen wird. Die einzelnen Schluckser können ausserordentlich schnell, 100mal und darüber in der Minute sich wiederholen und sind zuweilen so laut, dass man sie auf weithin bört. Sie haben durch das gleichmässig sich wiederholende Geräusch etwas Nervenaufregendes. Gewöhnlich kommt der Schlucker anfall-weise und hält in den leichten Fällen wenige Minuten, 1,-1. Stunde ani in nicht wenigen Fällen dagegen bleibt er stunden, tage, wochen, ja jahrelan bestehen. In diesen hartnäckigen Fällen sind die ruckartigen Bewegungen der Zwerchfells gewöhnlich von schmerzhaften Empfindungen im Epigastrium und at den Zwerchfellsansätzen begleitet. Ist das Tempo ein schnelles, so werden die Patienten leicht dyspnoisch und vermögen nicht gut zu articuliren. Auch die Nahrungsaufnahme und damit die Verdauung und Ernährung können gestört werden zuweilen sogar die Nachtruhe.

Der klonische Zwerchfellkrampf ist zuweilen auf eine directe, ungleich häufiger aber auf eine reflectorische Reizung von Phrenicusfasern zurückzuführen. Im ersteren Falle lässt sich die Reizstelle bald een tral im Halsmark oder in den Respirationscentren vermuthen, so bei dem im Verlauf von Gehirn, oder Rückenmarkskrankheiten oder dem nach Emotionen auftretenden Singultus bald im peripheren Verlauf des Nerven, wenn sich bei Percarditis, Pieuritis Aneurysmen und Mediastinaltumoren Schlucken einstellt. Reflectorisch im Schlucken besonders häufig beobachtet worden bei Affectionen der unterhalb des Zwerchfells liegenden Organe, des Magens, des Uterus, der Prostata (LOQUET) des Peritoneum, bei Gallen- und Nierensteinen. Schliesslich stellt der Singultus ein ominöses Symptom das kurz vor dem letalen Ausgange cachektischer Krankheiten, namentlich den Eingeweidekrebs.

Sonst ist die Prognose in den meisten Fällen günstig, wiewohl be Hysterischen Jahr und Tag vergehen können, ehe die Neigung zu Anfällen von Singultus aufhört.

Bei der Behandlung ist in erster Linie die Entfernung der etwaigen Ursache angezeigt: also Beseitigung der Affectionen des Magens, des Uterus u. s. w. Gewisse, in Ruf stehende Volksmittel - plötzliches Erschrecken, forcirte Exspi ration, Anhalten des Athems, Reizung der Nasenschleimhaut zum Niesen, Trinker von eiskaltem Wasser oder Schlucken von Eispillen - bewähren sich nur in den leichteren Fällen. In den hartnäckigeren emptiehlt sich zunächst Reizung der Haut in der Höhe des Zwerchfells durch den faradischen Pinsel oder Seufteige heisse Breiumschläge, spanische Fliegen, Cardoleum (non peuriens!). Auch die Galvanisation, sowie die Faradisation der Nn. phrenici ist mehrfach von Erfoli begleitet gewesen. In schlimmen Fällen sind Narcotica, namentlich subcutar Injectionen von Morphium oder Einsthmungen von Chloroform oder Chloral, sel um zeitweise die nöthige Nachtruhe herbeizusühren, auf die Dauer nicht wohl entbehren. Auch lobnt sich ein Versuch mit den fiblichen Nervinis: Argent, al Arsenik, Zink, bei Hystorischen Valeriana und Asa foctida. Moschus in Vor dung mit Laugenbadern sind von KLEIN, einmalige Sondirung des Oesopha von Carassonne gerühmt worden. Rosenthal empliehlt, circulare Compres der Thoraxbasis mit forcirter Flexion des Kopfes gegen die Brust 5-10 Minu lang vornehmen zu lassen.

ein und ziehen auch anderweitige Veränderungen auch anderer, ursprünglich den Process nicht einhezogener Gebilde nach sieh, namentlich führen sie Veränderungen des l'igmentstratums, sowie zu Verdickungen un Wucherung der bindegewebigen Theile der Netzhaut, falls es nicht einer Aufsaugung des Abgelagerten und völliger Rückbildung aller Producte komm

Auch eine eitrige Exsudation in der Netzhaut ist vielfach constatirt, doc fast nie als Zeichen einer selbständigen, für sieh allein vorkommenden, vielmel einer solchen Retinitis, welche nur eine Theilerscheinung ist einer allgemeinen meist das ganze Auge, häufig genug selbst seine I'mgebung betreffenden Eiterung wie es namentlich bei Panophthalmitis der Fall ist. Die eitrige Retinitis i daher eigentlich nur ein anatomischer, kein klinischer Begriff un wird deshalb im Folgenden nicht weiter erörtert werden. Auch die anderweitige anatomischen Befunde geben keine hinreichenden Anhaltspunkte, um auf sie basiein mit den von der klinischen Forschung gelieferten Merkmalen harmonirend Eintheilungsprincip zu gewinnen, da die meisten Untersuchungen an Augen gemacht wurden, deren Zustand bei Lebzeiten unbekannt geblieben ist. Nur die Theori vermag erst die anatomischen Befunde mit den bei Lebzeiten zu beobachtend Symptomen und dies natürlich häutig nur zur Noth - zur Deckung und Einklang zu bringen. Wenn daher der Uebersichtlichkeit halber irgend ein Differencirung der Formen stattfinden soll, so kann dies nur nach den objective und subjectiven Zeichen am Krankenbette, sowie allenfalls nach d atiologischen Grundlage geschehen.

I. Entzündung der vorderen inneren) Netzbautschichten - Retinitis untica, auch schlechtweg Retinitis.

Das Krankheitsbild setzt sich aus den ophthalmoskopist wahrnehmbaren Veränderungen des Augengrundes, sowie aus den su jectiv sich verrathenden Störungen der Function zusammen, da äusserhigar nichts Krankhaftes wahrzunehmen ist und das Auge ganz so wie absolut normales aussieht, von zusälligen Complicationen natürlich abgeschen.

Ophthalmoskopischer Befund. Trübung der Netzhaut daherige Abnahme, beziehungsweise Authebung ihrer Durchsichtigkeit. Trübu der Eintrittsstelle des Selmerven und daher Verschleierung oder günzlie Verdeckung und Insichtbarkeit der Grenzen der Papille und theilweise od günzliche Verdeckung der Gefüsse sowohl in ihrem retinalen als papillär Verlaufe, Erweiterung und Schlängelung der Venen der Netzhaut bei f völlig unverändertem oder kaum vermehrtem, zuweilen sogar auffällig mindertem Kaliber der Arterien des Centralgefüsssystems: dies sind die fehlenden Cardinalsymptome einer jeden Retinitis antica. Nicht in all Fällen anzutreffende, daher in constante, aber doch ziemlich häufige Erscheinung sind: Blutaustritte von verschiedener Zahl und Grosse, Veränderung Niveaux der Netzhaut und zwar im Sinne einer Elevation derselben, a Anschwellung und Prominenz der Netzhaut und der Papille, Bildung weisslichen und gelblichen Flecken oder Plaques verschiedener Größe, Auftreten einer aus weisslichen Stippchen sich zusammensetzenden sternformig Figur an der Gegend der Macula luten, verschiedener Arten von Bir gewebshildung in Gestalt weisser oder weisslicher Stränge oder Schwart recht hänfig das Erscheinen von neugehildeten Gefüssen und noch manche undere seltenere Productbildungen (siehe Fig. 95).

1. Die Trübung der Netzhaut und des Schnerveneintrittes in verschiedenen Fällen und zu verschiedenen Zeiten (d. h. in verschieden Krankheitsphasen) auch zu sehr verschiedenen Graden entwickelt. Im Ganist sie eine graue und hat als nächsten Effect eine Verminderung des Keflex des Augengrundes zur Folge, wodurch die Erleuchtung des letzteren größen Schwierigkeiten bereitet. — In manchen Fallen während der ganzen Krankheidauer, aber fast in allen im allerersten Beginne ist sie so gering und so fiber

vermag, nirgends normale Netzhaut antrifft. In seltenen Fällen hört die Trübung peripher mit sich auf om Rande auf. — Noch eine Eigenthümlichkeit der Trübung muss erwähnt werden, ihre radiäre Streifung. Dieselbe ist nur bei geringer oder mittelmässiger Intensität gut ausgeprägt, während in den höchsten Graden eine immer grössere Gleichmässigkeit herrscht. Sie erklärt sich aus der radiären Verbreitung der Schnerventibrillen in der Faserschicht. Zeigt schon die Netzhaut normaler Weise in der Umgebung des Optionseintrittes eine zarte Streifung, so tritt letztere, wenn zwischen den Fasern eine Trübung sich etablirt, um so deutlicher bervor.

2. Die Erscheinungen im Bereiche des Gefässsystems sind von zweierlei Art, und zwar solche, welche in der Erkrankung als solcher und in der Theilnahme der Gefässe an dieser selbst, und solche, welche in der Verbreitung und Dichtigkeit der eben beschriebenen Trübung und in deren Verhältnisse zu den Gefassen begrundet sind. Die erstere Art bekundet sich zumächst durch Erweiterung der Venen, durch dunklere Färbung derselben und durch Verminderung der Helligkeit und minder scharfes Hervortreten des centralen Reflexstreifens. Die Erweiterung der Venen ist bei wirklicher Entzündung der Netzhaut, wie ED. v. JAEGER dargethan hat, nur selten, wenn nicht niemals eine gleich mässige, vielmehr wechseln im Vorlaufe des Gefässrohres, soweit es auf der Retina sichtbar ist, normalbreite oder wenig verbreiterte Stellen mit selchen ab, welche um ein Vielfaches des Normalen verbreitert erscheinen. Im Ganzen kann man die an vielfachen, getrennten Stellen sichtbare Verbreiterung als eine sackartige bezeichnen und mit multiplen Apeurysmen vergleichen. Die Arterien sind in ihrem Kaliber entweder normal geblieben oder erscheinen etwas schmäler. Von dem normalerweise sichtbaren Centralvon en pulse ist nichts oder kaum etwas zu sehen; dagegen kommt in seltenen aber mit noch anderen Symptomen, namentlich starker Schwellung des Retinalund Papitlengewebes einhergehenden - Fällen spontaner Arterienpuls zur Beobachtung (V. GRAFE),

Was die vermehrte Schlängelung der Gefässe anbelangt, so zeigt sich auch diese fast nur an den Venen; sehr selten trifft es sich, dass die Arterien geschlängelt erscheinen. An den Venen aber erreicht die Schlängelung mitunter ausserordentlich hohe Grade. Die Krümmung und Windung der Gefüsse— als Vermehrung ihres Fassungsraumes und daherige Verlängerung des Gefüssrohres und als dieselbe Consequenz der Erkrankung der Gefüsswand, wie die Erweiterung ihres Lumens, aufzufassen, — erfolgt dann in zwei auf einander senkrechten Richtungen, nämlich nicht nur in der Ebene der Netzhaut ist der gestreckte, geradlinige Verlauf verlassen, sondern die einzelnen Windungen treten aus dieser Ebene heraus und ragen mehr weniger stark in den Glaskörperraum hervor. Freilich stehen auch dieser mächtigen Symptomenentwickelung Fälle gegenüber, in denen die Windung der Venen kaum als eine abnorme anzusprechen ist.

Die andere Art von Gefässsymptomen ist von der Netzhauttrübung abhängig, insofern diese die Retinalgestsse. da dieselben meistens in den allervordersten Schichtungen verlausen, mehr oder weniger verhüllt und also verhindert, deutlich und klar zum Vorschein zu kommen. Wo diese Trübung mächtig und bis zur gänzlichen Undurchsichtigkeit dicht ist, da verdeckt sie die Gefässe ganz, an einer minder getrübten Stelle werden diese mehr weniger stark durchschimmern, an einer gar nicht oder kaum getrübten sogar ganz frei und unverhüllt hervortreten und dies natürlich um so eher, je oberstächlicher das gerade betroffene Gefässstück gelagert ist, eine je dünnere Schicht getrübten Gewebes vor demselben liegt, daher auch bei starker Krümmung und Prominenz in der Richtung der Augenaxe eher, als bei normalem oder diesem nahekommenden Verlause innerhalb der Ebene der Faserschicht. Es ergiebt sich bieraus, dass in sehr entwickelten Fällen der Augengrund gänzlich oder nahezu gesässlos erscheinen wird, in anderen hochgradigen Fällen zerstreute, abgebrochene, aus ihrem Zusammenhange gerissene

fliessen, immer mehr sich verlängern und gegen das Centrum der Macula vorlängen und dann eine mächtige, imposante Figur constituiren.

- 4. Schwellung des Gewebes und Niveauveränderung de Netzhaut. Diese Erscheinung ist in unserer Reihe die seltenste, wiewohl sie Allgemeinen durchaus keine Rarität ist; doch bildet sie meistens das Sympto einer Krankheit, welche ein typisches Gepräge hat und ursprünglich ein Schnerve leiden ist und unter den Namen Neuroretinitis und Neuritis optie (s. "Opticus" bereits gewürdigt wurde. Bei der einfachen, auf Ursachen intracranielle Erkrankungen, wie sie der Neuritis und typischen Neuroretinitis zu Gruntliegen, nicht zurück zu führenden Retinitis sind Niveauerböhungen in der Thselten und meistens nur danu erheblich, wenn auch die sub 2 und 3 beschrieben Zeichen besonders entwickelt hervortreten. Die Merkmale der Nivea erhebung sind bekanntermaassen die Verkürzung der optischen Axelder Richtung der Schwellung und daherige Herabsetzung der Refractie in dieser Richtung, beziehungsweise eine hypermetropische Einstellung in eine sonst etwa emmetropischen Auge.
- 5. Neugebildete Gefässe. Sie sind ein ziemlich seltenes Vorkomme wenngleich sie anatomisch öfter gefunden werden mögen. Sie sind kenntlit an ihrem kurzen, gewundenen Verlaufe, ihrer etwas lebhafteren Färburund dem Mangel des bekannten dendritischen Verzweigungstypus der Retinalgefärste stellen kurze, unverzweigte, entweder aus grösseren Netzhautgefärentspringende oder direct aus dem entzündeten Gewebe hervorspriessende Reiserch dar, die meist frei und zugespitzt enden, wenigstens zu enden scheinen. befinden sich zumeist an der Stelle der Papille oder in deren nächster Umgebur in der Nähe grösserer Gefässetämme, bängen mit gar keinem anderen Gefässe ti auch unter sich gar nicht sichtbar zusammen, sind zuweilen sehr stark spirak orkzieherartig gewunden und ragen mitunter aus der Netzhautebeheraus, in den Glaskörperraum binein, wo man ihre freien Enden flottiren sich

6. Die Schwarten und Stränge sind im Ganzen viel zu selts Bildungen bei Retinitis, als dass sie eine allgemeine Besprechung erheisehen sollti Es sind nur vereinzelte Fälle — Raritäten — bekannt geworden.

Alles bisher von der Erscheinungsweise der Retinitis Ausgesagte hat insolange seine Richtigkeit, als der Augengrund im aufrechten Bilde meistens auch bei schwacher Beleuchtung betrachtet wird. Will man es im umgekehrten Bilde thun, so werden die meisten Symptome weniger geprägt, einzelne gar nicht wahrnelmbar sein, daher die Diagnose bei Untersucht im umgekehrten Bilde nur in den ausgebildetsten, intensivsten und hochgradig Fällen möglich ist. Kleine Blutungen, kleine belle Bildungen, Punkte u. s., können ganz entgehen, die Gefasssymptome, nur wenn sie sehr markirt 📦 erkannt werden, eine zarte Tritbung wird durchaus nicht bemerklich und l'apille erscheint unter solchen Umständen, als ob sie ganz scharf begrenzt wa Am chesten lässt sich noch eine gut ausgebildete, namentlich etwas umschrieb Anschwellung durch das Phänomen der parallaktischen Verschieb nachweisen. Eine dichte, die Papillengrenze ganz verstellende Trübung ist umgekehrten Bilde als solche, unzweifelhaft zu erkennen und ermöglicht, ind sie das gewohnte Bild der scharf gezeichneten und umgrenzten Papille vermit lässt, die Diagnose der Retinitis, falls nicht andere hochentwickelte Symptome massenhafte Blutungen, grosse Flecke - nuf den ersten Blick erkennen last womit man es zu thun bat.

Anderweitige ophthalmoskopische Charaktere, als die hangeführten, giebt es nicht; die Medien sind fast immer klar und durc sichtig, normal. Nur in manchen Fällen findet sich der Glaskörper feinfloc oder staubartig getrübt, doch stellt diese Trübung kein nothwendiges Attrider Retinitis dar, wenngleich sie zu manchen Formen derselben in näheren, es scheint constanten, Beziehungen stehen mag.

Lichteinwirkung als Ursache aufgestellt. Und kann man damit auch nicht genn gläubige Ohren finden, so versucht man es, sich und Andere zu überreden, als ob ein zu grosse Anstrengung der Augen, also eine übermässige oder unzweckmässig Verwendung des Sehorgans, eine irrationelle Functionirung desselben, zur Retinitigeführt hatte. Man kann alle diese ursächlichen Einwirkungen, deren letztere alfunctionelle Schädlichkeit behufs genauerer Distinction bezeichnet werde kann, nicht ohne Weiteres ablehnen, aber sicher ist, dass sie alle noch als Retinitiursachen ganz und gar unerwiesen und, aufrichtig gestanden, a priori mindesten unwahrscheinlich sind.

Es folgt hieraus, dass wir mit einiger Sicherheit nur die zweitgen anut Art von Schädlichkeiten, d. i. solche, welche in anderweitigen Erkratkungen des Körpers begründet sind, als Ursachen von Retinitis diffusa keunen Dabei muss man natürlich von traumatischen Läsionen absehen, wiewohl solch noch am ehesten Netzhautentzündung — aber kaum je isolirt, sondern zugleit mit Erkrankung der Aderhaut u. s. w. — erzeugen können. Blos von der anderer Stelle bereits gewürdigten sogenannten Commotio retinae is. dies ist es nunmehr schr wahrscheinlich geworden, dass sie nichts anderes, denn ein traumatische Retinitis sei. Die eigentlichen und gewöhnliche Retinitisursachen folgen nunmehr der Reihe nach:

1. Syphilis. Die Lustseuche ist die allerhäufigste Ursache der Rede stehenden Krankheit, und zwar ist es viel häufiger die fruhere Period der Lues, die "secundare", doch nicht zu selten kommen selbst in den spätes Zeiten, viele Jahre nach erfolgter Infection und als ganz alleiniges Zeichen der Seuc oder zugleich mit anderen Störungen, Knochenauftreibungen, Gummahildungen u. B. Retinitiden zur Beobachtung. Man ist nicht selten in der Lago, mit der Retin gleichzeitig auch Iritis, Cyclitis, Ilyalitis, selbst Chorioiditis zu beobachten dieser Umstand ist Veranlassung und Erklärung dafür, dass die lietinitis sup litica so häufig unter anderem Namen, wie Chorioretinitis oder Chorioiditis and führt erscheint Forster, und dass man nach Ablauf der Retinitis Veränderung findet, die die Diagnose der Chorioiditis begrunden. Es mag noch einmal a drücklich gesagt werden, dass einer unbefangenen, objectiven Beobachtung gem unter einem grossen Materiale in den meisten Fällen die Retinitis zugleich den ersten anderweitigen Zeichen von secundärer Syphilis (Exantheme etc.) o doch kurze Zeit nach deren Ablauf auftritt. Auch als erstes in der Reihe Luessymptome, welchem die anderen erst nachfolgen, kann die Retinitis figurio wiewohl derlei ungemein selten ist. Es kann gar keinem Zweifel unterliegen, d die Retinitis syphilitica ein localisirter Ausdruck der allgemeinen Syphilis ist es soll nur noch die Frage beantwortet werden, ob diesem atiologischen Momo ein bestimmtes, als solches wohl charakterisirtes Krankbeitsbild entspricht, anderen Worten, ob man aus dem blossen Ausschen der eben vorliegenden Retin form auch berechtigt ist, direct auf die specifische Grundlage zurflekzusehlies oder ob dies blos dann gestattet ist, wenn anderweitige Aphaltspunkte dazu fitht Nicht wenige Autoren haben die Neigung, zu behaupten, dass der Lustseuche. w sie sich in der Netzhaut als Entzundungsprocess etablire, ein ganz bestimm und nur der Lues allein zukommendes Krankheitsbild entspres Merkwardig ist nur, dass über die Beschaffenheit dieses Bildes keineswegs Einkli herrscht; denn während der wohl beobachtende MAUTHNER angiebt, dass eine diff Retinitis, die durch sehr geringe Gefässerscheinungen und durch se zarte Trubung beim Mangel von Extravasaten und anderen ophthal skopischen Charakteren sich auszeichnet, das für Syphilis charakteristische Bild. welches sogar in einem Falle, in welchem die Lues absolut negirt wurde. Wege der Oduction zu einem glanzenden Triumphe dieser Ansicht und auch Augenspiegels überhaupt führte, hält Forster staubförmige Trübungen vorderen Glaskörperabschnitt, nebst hemeralopischen Sehstörun als für diese ätiologische Grundlage bezeichnend und fasst die ganze Krank

Fettmetamorphose aufzufassen sind, dass demnach die fettige Degeneration, wie bei den Nieren, so bei der Netzhaut, die Hauptrolle spiele.

- 3. Leukämie. Diese Form ist mehr als die anderen in bestimmter, auf das Grundleiden zurückzustihrender Weise charakterisirt. Neben Netzbauttrübung und mächtiger Anschwellung der Venen findet man eine auffällige Blässe des Augengrundes und namentlich auch die Gestase, sowohl Arterien als Venen sehr aussaltend blass-hellrosa gesärbt und von hellen, weisslichen, seitlichen Streisen begleitet. Ueberdies giebt es bellgesärbte, weissliche Herde, von meist rundlicher Gestalt und mehr weniger massige, meist rundliche Hämorrhagien, die meistens von einem weissen (leukämischen) Saum umgeben sind. Sie ist im Ganzen selten, wie ja auch das Grundleiden ein seltenes ist.
- 4. Diabetes mellitus. Die Zahl der hier einschlägigen Beobachtungen ist nicht sehr gross, doch ist der causale Zusammenhang ausser Zweifel gestellt. Das Bild ist in einzelnen Theilen dem der albuminurischen Form ähnlich, doch nie so ausgeprägt und so entwickelt. Blos die Apoplexien stehen hier im Vordergrund und sind meist sehr bedeutend, brechen mitunter auch in den Glaskörper durch. Häufig ist der Glaskörper getrübt, und zwar wahrscheinlich durch solche von Netzhautgefässen stammende Blutungen.
- 5. Retinitis sympathica. Diese sei nur der Vollständigkeit halber erwähnt. Nicht nur als Theilerscheinung der Entzündung des Uvealtractes, als welche sie knum Gegenstand der Augenspiegeluntersuchung ist, sondern auch ganz selbständig, für sieh allein, kommt Retinitis auf zweifelles sympathischer Grundlage, wenn auch seitener, zur Beobachtung, allerdings mehr in der Form der Neuroretinitis, und stellt solchermaassen zunächst eine Entzündung des intraoculären Schnervenendes dar.
- 6. Cerebrale Retinitis. Eine sehr oft zu constatirende Ursache der Retinitis antica diffusa auch ohne Schwellung, ohne Niveauveränderung sind intracranielle Erkrankungen aller Art, namentlich Encephalitis, Meningitis u. s. w. Doch müssen wir uns des Weiteren hierüber an dieser Stelle enthalten, weil alles Einschlägige in den Rahmen des Artikels: "Opticus" gehört.
- 7. Auch manche Intoxicationszustände (chronische Bleivergiftung n. a.) sowie manche Diathesen (Oxalurie) sollen zuweilen zu Retinitis führen können.
- 8. Retinitis idiopathica. Weiss man keine Ursache für die Netzhautentzündung anzugeben, so mag man sie immerbin als idiopathisch bezeichnen. Doch dies allein berechtigt wie es scheint noch nicht zur Aufstellung einer eigenen Kategorie. Zu einer solchen fand sich MAUTHNER dennoch veranlasst und es mag der Umstand, dass man sehr oft im Ungewissen über die Ursache bleibt, dies rechtfertigen. Die Charaktere der idiopathischen Retinitis MAUTHNER's sind gegeben, wenn sowohl die der syphilitischen, als der albuminurischen als auch der typischen Neuroretinitis (s. Opticus) fehlen. Es handelt sich dabei also zunächst um ziemlich entwickelte graue, streifige oder gleichmässige Trübung mit gut ausgeprägten Gefasserscheinungen, wobei Niveauerhöhung, Sternfigur etc. bestimmt fehlen. Blutungen müssen nicht, können aber zugegen sein, sind aber nie sehr bedeutend. Man darf sich nicht verhehlen, dass auch ein solches Bild zunächst durch Syphilis bedingt sein kann, wird sich aber doch nur bei bestimmtem Nachweise der letzteren entschliessen, sie mit in die Benennung aufzunehmen.

Die hier aufgezählten Formen bilden so ziemlich die Haupterscheinungsarten, nach welchen man die Retinitis sowohl in ätiologischer, als in ophthalmoskopischer Beziehung rubriciren kann. — Dennoch liegen noch einzelne Beobachtungen vor, die durch dieselben noch nicht zur vollen Deckung gebracht werden können. Die auffälligsten derselben mögen hier Erwähnung finden:

der Erkrankung auf die hinteren Schichten und jedenfalls ein spätes Stadium Krankheit.) 5. Fettige Degeneration beider Körnerschichten fettige Infiltration des Stützgewebes. 6. Sclerose der Nerfasern. Diese besteht in einer eigenthümlichen Hypertrophie der markheisern, welche eireumscripte, spindel, kolben oder retortenartige Anschwellungerleiden und dabei wie von einer glänzenden, opalescirenden Masse durch erschoinen. Sehr selten findet sich auch Sclerose der Stäbe und Zapfen. 7. Van der ungen der Gefässwände, namentlich der kleineren Arterien und Claren und ausgesprochene Hypertrophie der Adventitia der größer Gefässe, ferners Ausdehnung der Venen und Capillaren und Neubild von kleinen Gefässchen, endlich Zerreissung mit Extravasation. 8. Im reiche des intraoculären Sehnervenendes fand man mitunter Hypertrophies interstitiellen Bindegewebes, Infiltration desselben mit Lymkörperchon, eireumseripte, graue Degeneration und andere degenerative Vorga

Weitere seltenere Veränderungen, die übrigens auch nur in den späte Stadien anzutreffen sind, beziehen sieh auf das Pigmentstratum, welches tweise atrophirt, ferner auf die Chorioiden, in welcher dieselben Gefässverährungen, wie in der Retina auftreten, sowie auf das Hinzutreten von Netzhautablöst endlich auf die Theilnahme des Glaskörpers, in welchem zuweilen eigenthümligerflochtene Fibrinfäden, sowie feine, molekulare Trubung und Vermehrung der

zelligen Elemente gefunden werden.

Um die angeführten Befunde, welche zur Erklärung der hauptsächlichsten ophthalmoskopischen Erscheinungen vollkommen ansreichen, mit diesen einzelweise in Beziehung zu bringen, genügen folgende kurze Bemerkungen: Die graue Netzhauttrubung und die Streifung in der Richtung der Nervenfasern ist bedingt durch die Hypertrophie des Binde- und Stützgerüstes, sowie durch den gerinnbaren, sulzigen und serösen Erguss, - Die Trübung langs der Gefässe, die sie begleitenden hellen Streifen (lietinitis leucämica) wird durch die Anhäufung von Lymphzellen daselbst (Perivasculitis) hinlanglich klar. Die hellweissen Streifen an den Seiten der Gefässe bedeuten auch Verdickung der Adventitia. - Die Wucherung der ausseren Körnerschichten ist die Hauptursache der graulichen Trübung und Schwellung der Netzhaut in der Umgebung der Papille. Ein wichtiger Antheil an der Schwellung der Netzbaut kommt auch der Wucherung der Radialfasern, wodurch sie sieh über die Oberfläche wellig erheben, sowie der Selerose der Nervenfasern zu. Die Plaques und Stippehen, dann der weisse Wall um die Papille und die Sternfigur am gelben Fleck sind durch Verfettung der Elemente. namentlich der äusseren Körnerschicht, dann der Radialfasern und durch Sclerose der letzteren und der Nervenfasern bedingt. Insbesondere dem charakteristischen Stern liegt nach MAUTHNER'S Ansicht - welcher gemäss man die Fettdegeneration von der Scierose durch den matten Fettglanz der durch jene bedingten Plaques auch ophthalmoskopisch unterscheiden kann - eine ausgebreitete Verfettung des Bindegewebes hauptsächlich zu Grunde. - Die Biegung und Schlängelung der Gefasse erklart sieh theils durch stärkere Füllung und Ausdehnung der Gefasse, theils durch Schwellung und ungleich massige Nivellirung der Netzhaut, indem beim Emporheben derselben auch die in ihr verlaufenden Gefasse ihr folgen müssen. — Die Deckungserscheinungen der Gefässe sind durch die Prubung des Retinalgewebes hinlänglich verständlich. -Die Ausdehnung der Gefässe, besonders die Backartige, beruht auf Erkrankung und stellenweise Erweichung und daberige ungleichartige Nachgiehigkeit der Gefässwand. - Die Extravasate sind ebensowehl das Resultat von Zerreissung der brüchigen, verfetteten Gefässwände, besonders der zarten, neugebildeten Gefässe, als auch von Diapedesis. — Die besondere Färbung des Augengrundes bei leukämischer Retinitis ergiebt sich aus der leukamischen Beschaffenheit des Blutes.

Schichten der Netzhaut, was bis zur Evidenz bewiesen ist dadurch, dass man Centralgefässe und ihre Verzweigungen über dieselben binwegziehen und von hellen Unterlage sich scharf contrastirend abheben sieht; 2. durch einen oder weniger vollständigen oder lückenhaften, breiteren oder schmäleren, du pigmentirten Greuzsaum, der sie umgiebt oder wenigstens durch einlüber dem hellen Fleek lagerndes und ihn zum Theile deckendes Pigment. Ort, wo man diese Flecke findet, ist nicht gerade ein für alle Fälle bestimm

indem jeder Theil des Augengrundes es sein kann; doch aber sieht man manche Falle, in denen sich die Krankheitsproducte vorzugsweise in der Peripherie des Fundus, d. i. in der Gegend des Aequators des Bulbus angehäuft finden, während in anderen gerade das Centrum der Netzhaut, der gelbe Fleck und seine Umgebung als der Prädilectionsaitz dieser Bildungen sich erweist und in noch anderen Fallen ist es die nächste Umgebung der Papille, die der Hauptsitz, wenn nicht gar der ausschliessliche Sitz des Krankheitsherdes ist. Wie bereits erwähnt, ist die Grösse der Flecke eine sehr variable, Zusammentiuss der kleinen



und es ist leicht verständlich, Retino Chormoldite (disseminata) und Conus unter combini Benútzung zweier v. Jaegerscher Bilder

dass meistens ihre Zahl im (Conns. Ch Chornoidenlgrenze des Options vernehbben umgekehrten Verhältnisse zu fleichzeitig den Conns begrenzend) B Rindegewebsting, terten. V venen. Die übrige Zeichnung, helle, haufig schwarze Flecke sind ohne weitere Erlautering klar.

Flecke, oder — und dies ist die gewöhnlichere Wachsthumsart — durch einfal allmätiges Hinausschieben ihrer Grenze bilden sich grössere und die Gresolcher kann die Dimensionen der Papille, welche letztere allein ein Vergles object am Fundus ist, um das 2—4fache übertreffen. Freilich ist dann nur osolcher Fleck, oder es sind zwei grössere vorbanden. Doch können auch kleinen Flecke gering an Zahl und vielleicht nur durch einen oder zwei vertresein, ja im Beginne ist dies fast stets so.

Die Oberfläche dieser Flecke ist meistens glatt, ehen, und einzelte Angaben über Prominonz oder Vertiefung derselben sind noch zu bestätig Ihre Farbe ist verschieden auch in demselben Falle und das deutet hinlängiklar auf ihre verschiedene histologische Grundlage hin. Etwas Typisch Regelmässiges liegt weder in der Anordnung, noch in der Gestaltung oder Färb dieser Flecke, im Gegentheil, sie sind eher — und dies gilt auch von den newiteren, im Folgenden zu beschreibenden Details des in Rede stehenden Spiesbildes — durch ihre Unregelmässigkeit und Unbestimmtheit charakterie Dennoch will man manche, durch besondere Gruppirung oder sonstige Besonderheisich abhebende Folgeischen Begriffen in nähere Beziehungen bringen. So spriman von Chorioiditis disseminata, wenn und insoweit die Producte — wie gesagt, mit den hellen Flecken noch nicht erschüpft sind — in getrennt Herden auftreten, so dass also dieser Name (im engeren Sinne) nicht die gegattung umfasst; hingegen heisst man sie Chorioiditis arcolaris (Förstr

Ein noch anderes Detail bezieht sich auf das Verhalten des Pigm e pit hels, des Stratum pigmenti retinac. Dieses ist an den Stellen, wo oder schwarze Figuren sich befinden, keinesfalls vorhanden, es ist ent geschwunden oder es ist verschoben und irgendwo in der Nühe Herdes zusammengeballt. Aber auch an den anderen Stellen des Augengri ist es selten ganz unversehrt. Doch kann es immerhin, namentlie Beginne des Processes vorkommen, dass der Augengrund, der die Interstitie pathologischen Producte einnimmt, eine vollkommen normale Färbung besitzt Regel aber ist, dass diese Zwischenräume zum Theile wohl aus normal aussche Augengrunde bestehen, zum grösseren Theile aber, wenn auch nicht in Augengrunde besteuen, zum grosseich zuschen ganzen Ausdehnung, einen Verlust des Pigmentepithels aufweisen. — Man ganzen Ausdehnung, einen Verlust des Pigmentepithels aufweisen. — Man alsdann die Gefässmaschen der Tunica vasculosa chorioideae deutlich zu T liegen, oder von mangelhaftem, spärlichem, lückenhaftem Pigmentepithel bede Das Stratum der grösseren Gefässe selber zeigt sich auch selten normal, gewöhnlich zeigt es ebenfalls Veränderungen, die als Zeichen regressives Metamorphose aufzufassen sind; die Gefässe dieser Schicht sind nicht roth, sie erscheinen blass, rosa, selbst gelblich gefärbt, die Maschen der Gefasslücken erscheinen vergrößert, gestreckt. - Die Grenzen der hellen oder schwarzes Flecke gegen den sonstigen Fundus sind zuweilen scharf, so dass an jene unmittelbar eine Strecke vollkommen gut erhaltenen Pigmentepithels stosst; an anderen Stellen und in manchen Fällen durchwegs, ist dem Flecke benachbart ein ganz von Epithel entblösstes, und überdies ein erkranktes Gefässstratum besitzendes Stück Aderhaut, an dieses grenzt ein solches, welches blos des Epithels ganz oder theilweise beraubt, sonst aber gut erhalten ist und nun erst folgt die normale Augengrundfarbe. Der Uebergung von der höchstgradigen Entartung zum ganz gesunden Zustande ist also ein räumlich allmälig erfolgender.

Noch mehr Abwechslung erhält das schon ohnehin farbenbunte Bildwenn auch Blutaustritte zugegen sind. Die Extravasate sind in Bezug auf äusseres Anschen wesentlich verschieden und leicht unterscheidbar von den bei der vorderschichtigen Retinitis beschriebenen. In den hinteren Schichten gelegen haben sie eine mehr rundliche, zuweilen ganz gut umschrieben runde oder auch längliche Gestalt, lassen aber jenes atreifige, gefranste, flammenförmige spritzerartige Aussehen vermissen, welches die Situirung der erstgenannten Art von Hämorrhagien so unzweideutig charakterisirt. Der Sitz in den ruckwärtigen Netzhaut-, wenn nicht in den vorderen Aderhautlagen oder zwischen Netz- und Aderhaut ist auch dadurch über jeden Zweifel erhaben, dass man die Retinalgefässe unbehindert über sie hinwegziehen sieht, ein Umstand, der für alle hier genannten Productarten gilt und bezeichnend ist.

Die vorderen Retinalschichten sind bei alledem ganz normal, wenigstens bezüglich ihrer unversehrten Durchsichtigkeit, welche das so genaue Studium der beschriebenen Producte ermöglicht. Ueberaus oft ist in keiner Beziehung ein Tadel über die normale Beschaffenheit der Nervenfaserschicht möglich. Die Retinalgefässe haben ihre Normalität an Farbe, Verlauf, Kaliber und Verzweigung, die Sehnervenscheibe besitzt ihre normale Rundung, ihre scharfe Begrenzung und häufig auch ihre gewöhnliche Färbung. Hie und da zeigt sie eine als Contrast gegen die helle Umgebung stärker erscheinende Röthung, in anderen Fällen ist der Sehnerv wirklich tief dunkelroth, der Ausdruck der Hyperämie seiner mit dem Chorioidealcapillarnetze indirect communicirenden Gefässe.

Es giebt aber nicht wenige Fälle von Exsudativretinitis, die entweder von vornherein rasch zur Atrophie führen oder die nach abgelaufener Entzündung im Stadium der Atrophie zur Untersuchung gelangen, bei denen aber jedenfalls die vorhandenen weissen und gelben Flecke nicht der Ausdruck der productiven Bildung, vielmehr der rückschreiten den Metamorphose, des Schwundes sind.

In den meisten Fällen, namentlich wenn die Flecke sehr zahlreich siml, besitzt ein Theil derselben gewiss noch die Bedeutung der noch bestehenden,

nutritiven Beziehungen, die zwischen dem Krystall und der Aderhant besteher erstaunlicherweise nicht häufig zu finden ist. Am meisten präsentirt sie sich i der Form des hinteren Polar- oder des hinteren Corticalstaares, dockommen auch andere Formen partieller Cataractbildung vor. Die Linsentrübun ist weit öfter progressiv und hindert endlich durch L'mwandlung in totale Cataractbildung des Augengrundes.

Notzhautablösung findet sich bei dieser Form etwas häufiger albei der vorderen Retinitis; sie besitzt hier nicht die Redentung eines Folgezustande viel cher die einer aus derselben Ursache entspringenden Parallelorscheinung.

2. Die subjectiven Symptome concentriren sich auch bei diese Form in der Sehstörung. Dieselbe besitzt aber nur in einer Richtung etwas was in besonderer Beziehung zum nosologischen Wesen des Leidens steht, und das ist die Herabsetzung des Lichtsinnes, eine Störung, welche, wie FORSTER zeigte, allen Chorioide alleiden, genauer gesagt, allen Krankheiten bei denen Pigmentepithel und Stabzapfenschicht betheiligt sind, eigen thumlich ist. Sonst liegt in der Functionsbehinderung nichts für die Krankheil Charakteristisches und noch mehr, sie steht auch durchaus nicht in geradem Verhältnisse zur Entwickelung des Spiegelbildes, so dass man also aus letzterem alleis durchaus nicht in der Lage ist, einen Rückschluss auf den Grad der Sehstörung zu machen. Im Allgemeinen ist zunächst die centrale Sebschärfe herabgesetzt doch findet man ausserdem oft genug Beschränkungen und Lückenbaftigkeit, Unterbrechungen des Gesichtsfeldes in der verschiedensten Art. Oft kann man nachweisen, dass ein gewisser Defect im Gesichtsfelde genau mit einen bestimmten Krankheitsberde in Bezug auf Situs und Ausdehnung correspondirt. -Metamorphopien sind sehr häutig und hochgradig, was bei dem bedeutenden Maasse, in welchem die Stabzapfen erkrankt sind, gar nicht anders denkbar wäre Der Farbensium ist, so lange überhaupt noch Sehvermögen vorhanden ist meist gut erhalten, wenigstens so lange die vorderen Schiehten sich normal zeigen Allerdings wenn die Zeichen der Opticusatrophie entwickelt sind, fehlt es nicht a Gesichtsfeldeinschränkungen von typischerer Form und auch nicht an Störungen der Farbenperception. - Das Sehvermögen bei der als Chorioretinitis ser oso bezeichneten Form speciell ist in hohem Grade beeintrachtigt, nich selten ganz geschwunden und hat einer absoluten Amaurose Platz gemacht was nicht zu verwundern ist, da es sieh in diesen Fällen um einen massiger und impetuos erfolgenden, serösen Erguss handelt, welcher nicht nur das leich bewegliche Pigmentstratum wegschwemmte, sondern auch die so zarte Stabzapfen schieht zertrümmerte und zerstörte.

Complicationen. Von rein zufälligen Erkrankungen anderer Art und anderer Theile des Auges ist hierbei abgesehen; aber nicht selten kommen gleich zeitig floride oder schlummernde und zeitweilig wieder entfachte Entzündungen in vorderen Augapfelabschitte, namentlich des Uvealtractus vor, oder es bestehen doch mindestens die Residuen solcher abgelaufener Entzündungen (Synechien, Kapselaufagerungen etc.).

Ursachen. Die Actiologie dieses Leidens ist weit weniger mannigfaltig als die der Retinitis antica, dastir aber auch weit mehr in Dunkel gehüllt. Zweit Hauptursachen kennt man, von denen aber blos eine, mindestens erfahrungsgemäss, als begründet anzusehen ist, während man bezüglich der anderen, trotzdem sie die häufigere ist, noch weit entfernt ist, ihre wirklichen Beziehungen zum Ausbruche der Entzündung der Netz-Aderhaut, geschweige denn den Weg zu kennen, auf welchem sie eine solche bewirkt. Die erstere Ursache ist die constitutionelle Syphilis, die letztere hochgradige Myopie, beziehungsweise sehr entwickeltes Staphyloma posticum. Von der ersteren weise man, dass sie in ihren ersten Stadien besonders selten zu einem Leiden der geschilderten Beschaffenheit sihrt, vielmehr sind es im Gegensatze zur Retinitäntution gerade die spätesten Syphilisperioden, in denen man Chorioretinitä

Pathologische Anatomie. Das gewöhnlichste, was in diesen Fällen gefunden wurde, besteht in eineumseripten herdweisen Entzundungen oder richtiger gesagt, den Residuen und Folgen solcher Entzundung zwischen Netz- und Aderhaut oder in einer der beiden Membranen mit successiver Vorrückung nach vorne gegen die Netz-, wie nach rückwärts gegen die Aderhaut. Wo der primäre Ausgangspunkt der Entzündung ist, lässt sich fast niemals mit Sicherheit bestimmen. Die Veränderungen sind meist in beiden Membranen sehr weit gediehen und erklären die beträchtlichsten Functionsstörungen. - Man fand sulzähnliche, feinkörnige oder streifige Exsudate an der äusseren Netzhautoberfläche, stellenweise Verwachsungen zwischen Netz- und Aderhaut mit Zerstörung der Stabzapfenschichte, Ablösung der letzteren von den übrigen Schichten, Wucherung der Stützsubstanz der äusseren Körnerschichte, knotenförmige, rundliche, aus Kernen und Zellen und einer leicht faserigen Zwischensubstanz bestehende Infiltrate zwischen Chorioidea und Retina mit Zerstörung und Verwandlung beider Häute zu streifigem Bindegewebe; durch die Ausdehnung der Knoten nach vorne wird eine wellenförmige Erhebung der Netzhaut gegen den Glaskörper bewirkt. Da diese Knoten, welche zuweilen auf ihrer, von verdünnter, atrophischer Netzhaut überzogenen Oberfläche wie genabelt aussehen, in diesen Fällen eine Art Maschenwerk, ein arcolares Gefüge zeigten, gaben sie Veranlassung zu dem Namen der Chorioiditis arcolaris, weil sie gerade bei dieser ophthalmoskopischen Gattung am gewöhnlichsten gefunden wurden. Ausserdem findet man drusige Auswüchse der Glaslamelle der Chorioidea, welche meist gruppenweise beisammen stehen, oft weit in die Netzhaut hineinragen und zur Atrophie derselben beitragen.

Weiter finden sich aus wahrem Narbengewebe bestehende schwartige Stellen an den äusseren Retinallagen oder zwischen Netz- und Aderhaut, sowie fettige Degeneration des Pigmentepithels und selbst der Zellen des Aderhautstromas, Sklorose der Wände der Aderhautgefässe und totale Atrophie der Chorioidea, hyaline Verdickung der Gefässwände in der atrophischen Retina und noch mancherlei andere Structurveränderungen. Vor Allem aber wichtig und auffallend ist die Rolle des Pigmentepithels bei diesem Processe. Während nämlich die Zellen dieses Stratums, und zwar zumeist sammt der Stabzapfenschiehte stellenweise zu Grunde gehen, stellt sich an anderen Orten Wucherung der Pigmentzellen ein und diese Wucherung ist es wahrscheinlich allein oder grösstentheils, welche zur Bildung der schwarzen Flecke führt. Die Wucherung erstreckt sich auch ziemlich weit nach vorne (d. h. gegen das Augeninnere, in der Richtung der Dicke der Augenhäute) und hat zur Folge, dass das Pigment endlich in der Netzhaut zum Vorschein kommt, welche somit einge wandertes Pigment beherbergt.

Der Vorgang der Pigmenteinwanderung dürste einigen Untersuchungen (IWANOFF, POPE u. A.) zufolge etwa der sein, dass durch die Wucherung der Stützfasern der aussern Körnerschichte hügelige Hervorragungen an der Aussenfläche der Netzhaut entstehen, welche in die Höhe gehen, d. h. gegen die Chorioidea zu sich erheben, sich in rechtem oder spitzem Winkel umlegen und einander entgegenwachsen, hierdurch das zwischen je zwei zusammenneigende hügelige Auswüchse befindliche Pigmentlager zusammenschieben, endlich sich berühren, miteinander verschmelzen und solchermaassen das Pigment vom Mutterboden abschnüren, d. i. in den nunmehr in der Retina liegenden Hohlraum, welchen sie bilden, einbeziehen. Ist das Pigment einmal in der Netzhaut, so wuchert er weiter und wandert selbst bis zu den vordersten Lagen der Nervenfaserschiehte vor

Um nun den Zusammenhang zwischen diesen anatomischen Befund und den so mannigfachen Spiegelbildern herzustellen, wäre es nothig, Augen zergliedern, die bei Lebzeiten untersucht wurden, eine Aufgabe, der man bis n kaum im geringsten Umfange gerecht zu werden vermochte. Im Gegentheil wurde Producte hervortreten zu lassen. — Von den Extravasaten last sich sazen, daie viel beständiger eind, als jene in der Faserschicht bei lietunitis autien der verbreitenden. Sie behaupten sich lange unverändert, vermehren und vergrößen wehl auch: wenn sie dann endlich resorbirt werden, so hinterlassen einen weissen atrophischen Fleck.

Bezüglich des Sehvermögens ist nicht zu leugnen, dass Besserung selbst sehr erheblicher Art, vorkommen, eine völtige Heilung, eine Kestitut der Norm tritt wohl nicht ein. Diese Besserung der Function ist aber unabhängig vom Spiegelbilde und stellt sich trotz der Unveränderlichkeit letzteren ein. — Häufig ist die Besserung auf Rechnung der Klärung der Modisinsbesondere des Glaskörpers zu beziehen. Die Glaskörpertrübungen gehsehr häufig zurück. In minder günstigen Fällen bleibt alles stationär, desehvermögen verschlimmert sich nicht, und es ist ein Abschluss erreicht mit these weisem Verlust der Functionsfähigkeit. — Das sind noch relativ sehr günstig Fälle. — In anderen verfällt das Sehvermögen sehr rapid und sehwindet ganz oder es erlischt sehr allmälig nach jahrelanger Dauer der Krankheit, die solcher massen mit Amaurose endigt.

In manchen Fällen tritt Netzhautablösung hinzu und complicirt der Zustand; in anderen bildet sieh eine totale Cataract aus, oder es entwickeln sieh umfangreiche undurch-sichtige, derbe Glaskorpermembranen, welche die weitere Beobachtung unmöglich machen. — Trotz eingetretener Erblindung bleibt das Exterieur des Bulbus nebst seiner Spannung wohl erhalten.

Prognose. Diese ist ungünstig und hangt im Allgemeinen von der Dauer des Leidens, von dem Entwicklungsgrade der verhandenen Veränderungen von der Intensität der Medientrübung und von etwaigen Complicationer (Netzhautablösung) ab. Celeris paribus ist bei hochgradiger Myopie die Vorhersage minder gut, als bei anderweitiger Ursache.

Therapie. Rationell ist das Heilverfahren blos, wenn Syphilic nachweisbar ist. Man unterlässt in dem Falle nicht, von Allem Gebrauch zw machen, was Theorie und Erfahrung uns als gegen die Lustseuche wirksam kennen lehrten. -- Ist Syphilis nicht constatirt oder ist nicht einmal begründeter Verdacht vorhanden, so pflegt man wohl auch, namentlich wenn unzweifelhatte Entzündungs- (Proliferations-) Symptome, wenn Glaskörpertrübungen zugegen sind von der Inunctionscur, dann von anderen Mercur- und insbesondere von Jodpraparaten Anwendung zu machen. Man thut dies in der Idee, eine Resorptios des Gebildeten einzuleiten oder zu befördern, überhaupt eine Umstimmung im Organismus und dadurch ein Wegschaffen des Krankhaften zu bewirken, und well man sich vorstellt, dass die genannten Medicamente überhaupt auf den ganzen Körper eine antiphlogistische Einwirkung äussern. Ob irgend etwas wirklich von Alledem eintritt, ist dermalen gänzlich uncontrolirbar. Tritt in der That eine Besserung ein, so ist man geneigt, sie den angewandten Mitteln zu Gute zu schreiben. -Sonst kommen verschiedene Mineralwasser, lösende Salze, verdunte Mineral- oder Pflanzensäuren innerlich, als kühlende oder abführende Getränke genommen, in Betracht. - Sind evident keine Zeichen von producirender Ent zundung da, vielmehr nur deutliche Atrophie der Gewebe, so hat es vollends keine vernünftige Berechtigung, irgendwie antiphlogistisch zu verfahren. Dennoch lassen es sich manche Aerzte nicht nehmen, auch dann künstliche und natürliche Blutegel zu setzen, Setzeen und andere derlei örtliche Qualmittel zu applieiren und geben hie und da au, glauben wohl auch, bedeutende Besserungen dadurch erzielt zu haben. Bei deutlicher Atrophie macht man noch immer gerne subcutan 6 Strychnineinspritzungen - ohne nennenswerthen Erfolg. - Die eigentliche sonstige Therapie, die noch am ehesten etwas leistet, die aber leider bei sehr Vielen der hier in Betracht kommenden, an hochgradiger Kurzsichtigkeit leidenden Patienten, selten oder nie im vollen Umfange platzgreifen kann, ist rein dixtetischer Natur. Sie besteht im Fernhalten von Schädlichkeiten

sich der Papille nähern. Doch sind die Maschen der peripheren (äusseren) Kreisenger, das Pigment ist daselbst dichter gehäuft, während es in der Gegendes Centrums des Augengrundes viel schütterer ist und auch die Kreise wei weniger regelmässig und minder vollkommen sind. Die Papille und de Centralgefässe können auch in solchen entwickelteren Fällen noch de normale Aussehen bewahren, oder sie zeigen bereits die Zeichen beginnende oder auch vorgerückteren Schwundes. In den entwickeltesten Fällen, d. I (was dasselbe ist) in dem vorgerücktesten Stadium ist das Pigment be an die nächste Nähe der Macula luten und der Papille herangerückt, ja hat sognauf der letzteren selber seinen Sitz aufgeschlagen. Der Augengrund ist dann so dicht mit Pigmentmassen besäet, dass er fast ganz sehwarz erscheint und die Wahruehmung der anderen Details nicht unwesentlich erschwort. In solchen Fälle fehlt dann schon kaum je die ausgeprägteste Atrophie der Papille.

In manchem Falle ist die Anordnung des, aber auch dann charakteristisch zackig gestalteten Pigmentes eine von der beschriebenen insoferne abweichen deals es mehr dem Verlaufe des Netzhautgefässbaumes folgt. Man sieht dann die Klumpen und Haufen zu beiden Seiten der Gefässe abgelagert. auch über ihnen liegend, und sie an Ort und Stelle deckend und verhallende Besonders gehäuft findet man sie in den Winkeln an den gabeligen Theilungsstellen der Gefasse. Alle diese Umstände machen es bis zur Unwiderleglichkeit klar, dass das Pigment in der vordersten Netzhautschieht liegt. Auch bei kreisförmiger Anordnung ist das erwähnte Lagerungsverhältniss des Pigmentes zu den Gefässen das nämliche. Diese beiden Momente : einerseits die Anordnung und Gestaltung, andererseits die Situirung in dem vorderen Netzhautstratum, machen das Bild wesentlich verschieden von der bei der Chorioretinitis vorkommenden. früher geschilderten, pathologischen Pigmentbildung. Aber selbst wenn Pigment infiltration bei Chorioretinitis in der Nervenfaserschicht sieh findet, so ist es dock ganz anders geformt und an eine Verwechslung der beiden Zustände ist nicht zu denken. Dennoch muss man zugeben, dass eine gewisse Verwandtschaft der beiden Arten, namentlich wenn eine reine Chorioiditis pigmentosa vorliegt bestehen muss, und in einer Beziehung wurde diese auch schon gefunden, wenn auch dadurch noch nicht Alles aufgeklärt ist. Diese eine Beziehung ist, dass in beiderlei Fällen das Pigment aus dem Epithelstratum stammt

Der übrige Augengrund ist selten ganz normal; fast immer, und bei vorgerückter Entwickelung ausnahmslos, ist das Pigmentepithelstratum, und sogar in bohem Grade, defect oder fehlt gänzlich, und durch das freiliegende Stroma der Chorioidea erhält der Augengrund das bekannte Dessinwelches man seit lange als "getigerte Netzhaut" oder Täfelung des Augengrundes bezeichnet.

Das Verhalten der Retina mit ihren Gefässen und das der Papille wurde bereits erwähnt; hier sei nur noch hinzugefügt, dass letztere in diesen Fällen grünlich, wächsern verfürbt und opak erscheint, auch nicht sehr scharf begrenzt ist im Gegensatze zu anderen Formen von Opticusschwund und unregelmässig gestaltet. Die Atrophie pflegt gerade in diesen Fällen ausserordentlich hohe Grade zu erreichen. Es kann geschehen, dass nur ein einzelnes, überaus dünnes Reiserchen oder zwei solcher von den Retinalgefässen übriggeblieben sind.

Von sonstigen mit dem Augenspiegel zu sehenden Anomalien ist blos zu erwähnen die hintere Polarcataraet, welche ein sehr häufiger ja fast constanter Begleiter der *Itetinitis pigmentosa* ist, und man muss in jedem Falle, in welchem diese Staarform vorliegt, namentlich wenn sie beide Augen betrifft, die Peripherie des Augengrundes durchsuchen und nach dem bekannten typischen Pigmente forschen.

Soust sind die Medien, ebenso das Aussere Ansehen des Auges normal. weder in ihrer Genese, noch bezüglich ihrer wirklichen Qualität. — Bemerk nur, dass unter den Ursachen der erworbenen Pigmentdegeneration hei tropisches Clima, glühende Sonnenhitze und constitution Syphilis — wo muss diese nicht herhalten, um unsere Unwissenheit zu ded — angeführt werden. Die letztere wird sogar auch für Fälle angeborener Pigmentinamentlich als here ditäre Lues verantwortlich gemacht (GALEZOWSKI).

Bezüglich des Vorkommens überhaupt bestehen keine gr Differenzen, wenn es auch vielleicht scheint, als ob das weibliche Geschlet was bevorzugt wäre. Das Verhältniss der verschiedenen Lebalter zur Krankheit wurde bereits angedeutet. Sie entsteht in der Jugwenn auch nicht constant, um sich progressiv weiter zu entwickeln, so dass in vorgerückten Jahren die entwickeltesten Fälle, hingegen bei jugendlicht in die ersten Stadien antrifit.

Das Leiden ist fast nur beiderseitig; einseitiges Vorkommen eine sehr seltene Ausnahme. Doch ist zu bemerken, dass, wenn das Bild anch öfter nur einseitig auftritt, die Krankheit auch dann eine beid seitige genannt werden muss; denn auf dem zweiten Auge findet sich das eine oder das andere charakteristische Symptom. So kann z. B. auf deinen Auge die ausgeprägteste pathologische Pigmentirung besteben, währ das andere entweder objectiv überhaupt ganz normal sich verhält, oder allendeine Polareataract besitzt, dafür aber ebenso an concentrischer Gesichtstibeschränkung und an ausgesprochener hemeralopischer Sehstörung leidet, wie pigmentirter Partner.

Zu erwähnen ist noch, dass MAUTHNER einen vereinzelten Fall dessellen Charakters — d. h. bei dem ebenfalls das Pigment vor den Retinalgefässen i diese deckend gelagert war, — bekannt machte, welcher aber nicht blos de vom Typus abwich, dass die Pigmentformation regellos und nicht von charakteristischen Gestalt und Aneinanderreihung war, sondern auch dadurch, das Epithelpigment wohl erhalten, intact und ebenso die Function des Auges je der Beziehung unversehrt normal gefunden wurde. (Atypische Pigmentartung.)

Complicationen. Als solche sind hier gemeint abnorme Zustan welche andere Körpertheile betreffen und recht oft mit der typische Pigmententartung zugleich bestehend bei demselben Individuum angetroffen werd Das gewöhnlichste dieser Vorkommnisse ist Polydaktylie, dann Kropfbildu Cretinismus, Verkräppelung, verkrämmte Gliedmassen etc.

Pathologische Anatomie. Man fand in den spärlichen, anatomiuntersuchten und zumeist, wie es scheint, auf Mischformen von typischer Degeneral und Chorioretinitis mit Pigmentintiltration Bezug habenden Fällen neben Schwal der nervösen Elemente, vor Allem der Stabzapfenschicht, Hyperplas des bindegewebigen Gertistes und Sclerosirung der Gefa wandungen, in auffallender Weise aber Entfärbung und Schwund Pigmentepithelzellen und an anderen Stellen gleichzeitig Neubilda stark pigmentirter Zellen und Infiltration derselben in d Netzhaut; man fand auch einige Veränderungen der Chorioidea, wie drus Verdickungen ihrer Glaslamelle, kurz lauter Befunde, welche nicht die gewöhnlich bei inflammatorischen Processen, vielmehr die der regressiven Metamorpho sind. Dem entsprechend war auch die Netzhaut, in deren innersten Schichten Retinalpigment lag, leicht von der Aderhaut ablösbar, also nicht dieser verwachsen. - In anderen Fällen allerdings wurde eine V wachsung beider Membranen und nicht nur Ablagerung von Pigment in ausseren Netzhautschichten, sondern auch die Einlagerung desselben in die gar Dicke dieser Membran, also gewissermaassen der Weg des einwandernden n meistens langs der Geftlese angeordneten Pigmentes gefunden. - Manche Autor sind aus letzteren Grunden geneigt, das in Rede stehende Bild als entzundlich

Retraction /retrahere, zurückziehen), Verkürzung: besonders von um giebigen, mit Structurveränderung der Muskeln einhergehenden Contracturen. letzteren Artikel, III, pag. 459.

Rétrécissement, Verengerung, besonders von Stricturen der Ungebräuchlich (vgl. "Harnrohrenverengerung", VI, pag. 313; auch von den Deformitäten u. s. w. bedingten Verengerungen des Thorax, der Beckenhöhl

Retroflexion (retro, zurück und flectere, beugen; s. "Uterus". Retroinfection, s. "hereditäre Syphilis", VI, pag. 410. Retroperitonitis, Entzündung des retroperitonealen Bindegewebes.

Retropharyngeal-Absess. d. h. Eiteransammlung im retrovisceralen Sp. (HENLE) des Haises, ist entweder bedingt durch primäre Entzundung hind dem Pharynx oder durch Halswirbelcaries. Man unterscheidet demgemden primären R.-A*) vom accundüren und hat sich Dank der neuer Arbeiten seit Flemming (1840) überzeugt, dass von den primären der sogenamidiopathische R.-A. der Säuglinge eine keineswegs seltene Krankheit ist, einerkenntniss, die um so wichtiger ist, als dadurch manches Kindesleben geret worden ist. Zweifellos wird besonders seit Boral's ** wiederholten werthvoll Publicationen die Digitalexploration des Pharynx bei Säuglingen mit anginö Symptomen principiell geubt, während früher wohl mancher R.-A. auch in Kindkliniken übersehen wurde, und sich selbst überlassen, fast immer unglücklich ende

Das Ausbreitungsgebiet dieser Abscesse ist das weitmaschige Bindegewe zwischen Halswirbelsäule und Pharynx. Der in diesen Raum eingesührte Findewegt sich bequem bis zur Basis cranii hinaus, nach unten hin bis zur Brituterm Ringknorpel wird der Spaltraum mit dem Oesophagus schmäler und wieireulär, alsdann geht er in das hintere Mediastinum über. Lateral ist er gegien Gesässpalt ziemlich sest geschlossen, aber in der Gegend der Art. thyreolinser. und da, wo die Trachea beginnt, besteht eine Communication nach aussicher. Zwischen Wirbelsäule und Pharynx liegen zerstreute kleine Lymphdeüsbesonders eine grosse in der Nähe des dritten Halswirbels, dem lateralen Umfannäher als der hinteren Mittellinie. Dieselben, zur Gruppe der Gld. cereical. prigehörig, beziehen die Vasa afferentia aus der Schädelhöhle. Schläsengegend, de oberstächlichen und tiesen Theile des Gesichtes, des Schlundes, der Zunge undes Kehlkopses, sowie der tiesen Hals- und Nackenmuskeln und sind dem Volumnach im kindlichen Alter am grössten, mit den Jahren nehmen sie ab HENLI

In diesem anatomischen Gebiete begegnen wir folgenden Eiterungsprocesse. 1. dem idiopathischen R.-A. der Säuglinge, 2. den metastatischen bei Infectiookrankheiten, 3. den fortgeleiteten bei äusseren Halsabseessen, 4. den secundär bei Spondylarthrocace der Halswirbelsäule, 5. den phlegmonösen Processen und Traumen. Bei unseren heutigen Aussaungen über die Ursachen der Lymphdruseiterung ist es nicht ganz leicht, obige Gruppen in primäre und secundäre subsumiren. Es ist nämlich als wahrscheinlich zu bezeichnen, dass die von GAUTTI SCHMITZ und BOKAJ ausgesprochene Vermuthung, der primäre R.-A. entstehe aeiner abscedirenden Lymphadenitis, nämlich der Vereiterung obgeschilderter Lymphdrüsen, immer mehr Boden gewinnen wird. Wir kommen adiesen Punkt zurück.

^{*)} Abkürzung für Retropharyngeal-Abscess.

ersten deutschen Aerzte, der einen Fall sah, war Loewenhardt in Prenzlau (Siebol Zeitschr. 1829), cf. Riedel, Berliner klin. Wochenschr. 1865 S. Wie oft uberhaupt R. vorkommen, wird sich wohl erst im nachsten Decennium featstellen lassen. Unter 4000 5000 Fallen, von denen die Haffte Kinder waren, sah Müller 1—2 R.A., Bokaj un 100.000 Kindern etwa 200 in 26 Jahren. Die Jahresberichte der Kinderkliniken enthaligetzt stehend die Rubrik R.A., etwa 0.2%,

pasalen Beiklang. Sieht ein mit der Krankheit nicht vertrauter Arzt den kleis Patienten, so denkt er an einen Larynxkatarrh oder einen Croup; freilich genauer Aufmerksamkeit wird er bald seinen Irrthum einsehen, denn es barsich nicht um Larynx-, sondern um Pharynxstenose. Indessen beim Versuch etrinken, treten leicht suffocatorische Beschwerden auf und die Respiration was sehr erschwert, so dass Cyanose eintritt. Dabei darf man nicht erwarten, das (was ja zuweilen der Fall ist) stets der normale Klang des Geschreies und den Mangel des Hustens den Arzt auf die richtige Diagnose führen werden, das Larynxkstarrh den Zustand compliciren kann.

Bei solchem Symptomencomplex giebt es ein Mittel, welches sofort biagnose ermöglicht: die Digitalexploration. Man fährt rasch und gewandt dem rechten Zeigefinger in den Pharynx des schwer leidenden Säuglings begegnet alsbald einer prominirenden, taubeneigrossen, halbkugeligen, hinter Tonsille gelegenen, elastisch prallen, mehr weniger weichen Schwellung'), man eben nur einmal gefühlt haben muss, um sie nie mehr zu vergessen.

"Nur derjenige Arzt, sagt HENOCH**), dem es vergönnt war, ei Fall von R.-A. genau zu beobachten, ist gegen einen dingnostischen Irred ziemlich gesichert, denn das Bild der Krankheit ist ihm unvergesslich eingepf und die Erinnerung an das einmal Erlebte erleichtert ihm die Diagnose."***)

Die Untersuchung durch Inspection mit dem Mundspatel ist gewöhltesultatlos; schon die copièse Schleimabsonderung erschwert sie; man sicht a dings die Uvula mit dem weichem Gaumen hervorgedrängt. Dass die Untersuchmit dem Finger rasch geschehen muss, ist selbstverständlich; Flemming erm Convulsionen, ja einen asphyktischen Anfall dabei. Während der Untersuchung man die Grösse seiner Ausdehnung (unteres Ende), die Resistenz seiner Wanduzu prüfen; auch ist es erlaubt, wenn man eine sehr verdünnte Stelle umittelst Fingerdruckes den Abscess zu öffnen, wie es Peter Krukknberg zeit rieth. Auch ist zu empfehlen, dass die andere Hand äusserlich in Gegend des Kieferwinkels aufruht; durch diese bimanuelle Exploration beliman auch ein Urtheil über die Mitbetheiligung der äusseren Halsdrüsen, vigelegentlich mit vereitern (abgesehen von den Fällen, wo sie secundär den induciren, cf. unten).

Von diesem ziemlich typischen Bilde des R.-A. bei Säuglingen gis mancherlei Varietäten. Zunachst kommen mehr weniger stürmische Fälle Bokas sah welche in 2—3 Wochen sich bilden. Auch das Alter und die debedingten Raumverhältnisse der Fauces beeinflussen die Symptome. Das he sich besonders auf den idiopathischen R.-A. älterer Kinder. — Von den Zeichen des R.-A. ist wenig zu erwähnen. — Die Fiebereurve ist wechselne Abendtemperatur schwankt zwischen 38:2—40, höher steigt sie wohl selten, die Verdanung und Ernährung leidet, ist selbstverständlich. Zuweilen sind auch Verdanung und Ernährung leidet, ist selbstverständlich. Zuweilen sind auch wohl die Respirationsstörung, auch durch Glottisödem Gehirnsymptome und Convulsionen) eintreten, ist begreißlich. Indessen, es sind auch währer Krankheitsausbreitung (von Bokas 3mal, Facialisparalysen beobachtet worde wohl ihre Erklärung im Druck auf Zweige des Pes auser, haben. Denn wie

³) Das äusserst seltene Vorkommen ietropharyngealer Temoren, die beim Erwachsezuerst W. Busch (Bonn) beschrieb, ist seit Taylors Beobnehtung (Pettgeschwulst einem 4jahrigen Kinde) auch für Kinder constatirt. Lancet 1876. Die Probepanktion stets Aufschluss geben; der Etter beim R.-A steht unter hoher Spannung und füllt Troicar rasch. — Auch die Verwechslung mit einem Nasenrachenpolypen ist nicht gut den geschweige mit Hypertrophie der Rachentonsille etc.

^{4°)} Vorlesungen über Kinderkrankheiten. 1881, pag. 125.
5°°) Henoch erzählt, durch die Lecture Flemmings belehrt, kurze Zeit das einen R.-A. diagnosticht zu haben. Möller wurde durch die Section eines nicht erkan R.-A darauf aufmerksam und selbst neuerdings machte Justi bei einem R.-A. Tracheotomie und erkannte erst hei der Section den R.-A., der durch einfache Inggerettet worden ware.

MANIMILIAN HERZ); in seinen letzten Mittheilungen beschreibt BOKAJ eine abg Hachte, eireumseript fluctuirende Geschwulst im linken Racheuraum bei einen *monatlichen Knaben 2 Wochen nach Masern, die ohne Incision entleert wurde Sobald aber irgendwie bedrohliche Symptome eintreten, das Schlucken sehr schwei wird, oder gar Respirationsbeschwerden eintreten — der zufühlende Finger wird dann gewiss den Tumor teigig weich fühlen - zogere man nicht mit der Eröffnung welche Schreiber dieses dem praktischem Arzte mit dünnem Troikar vorzunehmen rath. Dass das Kind hierzu von einer zuverlässigen Person gehalten werden muss, ist ebenso begreislich, als dass die kleine Operation besonnen und rasch ausgeführt werden muss. Der Troikar constatirt Eiter: gewöhnlich spritzt der elbe heraus und der Abscess entleert sich mehr oder minder vollständig. Man ist dann auch vor jenen peinlichen Todesfällen bei der Eröffnung sieher, wie si mehrfach mitgetheilt sind (GAUPP, Anonymus bei BOKAJ). - Hat man mit des Troikar Eiter constatirt, so kann man sieh ja entschliessen, die Incision mit den Messer folgen zu lassen. Man nimmt ein spitzes Bistouri, umwickelt es mit Heff pflaster, legt den linken Zeigefinger über die Zunge des Kindes und schiebt wi auf einer Hohlsonde das Bistouri vor, Alles rasch und prompt, stösst es au untersten erreichbaren Punkt des Tumors ein und dilatirt nach oben. Gleich danach beugt ein Assistent das Kind nach vorn, um das Einströmen des Eiter in die Luftröhre zu vermeiden. Am meisten empfiehlt sich die Lage mit han gendem Kopfe; so habe ich ohne Schwierigkeit funf R. A. bei Säuglingen eröffnel Man bettet die kleinen Patienten auf einem festen Tische und zieht langsam da Köpfehen über die Tischkante herab: Körper und Kopf werden von zuverlassige Personen fixirt und alsdann die Operation ausgeführt. Eiter und Blut füllt Mun und Nase und das lebhafte Schreien ist der beste Beweis freigewordener Respiration Wie wichtig es ist, dass kein Eiter in die Lunge aspirirt werde, geht aus BOKAJ Beobachtungen nachfolgender Lungenentzundung hervor. Man kann mit eine gestielten reinen Schwämmehen den Mund auswischen und braucht dann weite keine Behandlung, nur muss man sich fiberzeugen, ob sich der Abscess nicht von Neuem füllte, was öfter vorgekommen ist. Das Fieber pflegt übrigens nicht gleich nach der Incision abzufallen, sondern erst in nächster Zeit. Zuweilen bildet sie noch am betreffenden Unterkieferwinkel ein Abscess, der dann incidirt werde muss. Besondere Pharyngotome, wie sie von SCHNITZ. STORK und Ander angegeben sind, scheinen eine überflüssige Vermehrung des chirurgischen Armanel tariums des praktischen Arztes. Man mache nur die jungen Herren Studirende in den chirurgischen und Kinderkliniken auf den idiopathischen R.-A. der Sau linge aufmerksam. - Der idiopathische R.-A. bei Erwachsenen ist als Rariti zuweilen erwähnt, z. B. von ROMANO *) (chronischer, reeidivirender Fall ohi Knochenerkrankung, welcher nach Incision ausbeilte).

Auch sind nach dem Vorgange Chiene's (Edinburgh) bei Erwachsenen wie Boechat und Watson Chevne um Antisepsis zu ermöglichen, R.-A. von ausseröffnet worden. Es wurde eine 8 Ctm. lange Incision am hinteren Rande de Sternocleido, am Proc. mastoid. beginnend, gemacht: dann drang man, sich stigenau an die vordere Fläche der Wirbelsäule haltend, ohne Schwierigkeit bis alateralen Wand des Abscesses, der gespalten und drainirt wurde. Heilung unt Listen in 3 Wochen. — Für den Säuglingsabscess wird man wohl an solc Methode kaum denken können, dagegen wird sie für die gleich zu erwähnend secundären Abscesse wohl ihre volle Berechtigung haben.

Es kommen also zunächst in Folge von Eitersenkungen bei äussere Halsabscessen secundäre R.-A. vor. Unter 264 R.-A. hatte BORAJ 7 solche Fäll-Dieselben brauchen zu ihrer Entwicklung längere Zeit und verlaufen nicht miso stürmischen Symptomen. — Ebenso selten sind die R.-A. bei Spondylit cervicalis. Unter 150.000 Kindern sah sie BORAJ ebenfalls 7mal. Auch DEMO

^{*)} Il Morgagni Disp. II. Virchow-Hirsch 1874, pag. 561.

Bettiett ou mains, a marie a linguage. T. par. !

Risbinia e Troponaressioner

Rhabbenyon von 1996a, Stab. Street und 12, Musica. 6. Myon. 18. pag. 200.

Remembre 17/2 literary per Force of Street References to Street Street of the Company of the Street of the Stre

Rinchipages trick and tricks, a Mantheager. IX. see 188.

Rhadisara drye ast in . Wetsiring a . Out.

Rientischies mit und 7/20 spaten . Bitternatopaie. Wittelspall

Rhagade in to Riss , wherede . Harvelousle ; die destinate he fareben wirt spatiantiers Riss and Destinates at Raw and whombaste teneders an After mg. Planton and . vol. . Martiage . VIII. pag. 620.

Rhampes cathartica Kreard in Francis Lhamai rechretion, a Sun cervinae, a dissentince. Kreard subserva. — House de a recea — Far publications.

Here Kreuzdern, een zur Fumilie der Rhaumen gehinger, im zu Memeleurega vorkommender Stratek, hetert als officielles Frederick de Kreuziern Deserben sind erbsengrese, kna-trand, haben eine zunnend schwarze Farte einen dunkelgranen haft, der durch Albanen sellen zwän, durch Starren regetarbt wird und deswegen als Farte-toff Verwendung fielet Kreuzdungen.

In dem fried auszepreseten, inter schneckenden Safte finden sich aus dem Suffgrun ein noch nicht rein durzestellter, am og der Betterstoff, das Rhamit auf har tin, ferner das in geiten Nadeln brystallesrende, neueb und zeschnatione, in Wasser Weitele, Glycost, Rhamnin oder Rhamnenn, und entlich das behoppen krystalleirende, als Spaitnnz-product des fihamnins anzuschende, Wasser untwelliche und geschmackbeite Rhamnet in.

Wirkungsweise. Die Kreuzdornbeeren, der aus ihnen gepresste und auch die Rinde des stranches, besitzen Absuhrwirkung. Die Stuhlentleeran erfeigen häufig unter Kohkschmerzen. Ebenso wird nicht seiten Uebelkeit wirkliches Erbrechen beobachtet. Gleschzeitig mit dem Auftreten von Duard macht sich eine diuretische Wirkung des Mittels Lewerbbar. Wie diese Wirkung stande kommt, ist bisher noch nicht festgesteht worden. Aus den nach Gebruanderer Drastica auttretenden analogen Erscheinungen könnte man die abführe und harntreibende Eigenschaft der Kreuzbeeren auf eine directe Reizung Dartnschleimhaut, resp. der Nieren zurückführen.

Von den Bestandtheilen der Rhammus cathartica ist das oben chaterisirte Rhammocathartin therapeutisch versucht worden. Es soll nicht die Beeren Nebenwirkungen besitzen, sondern schmerzlos breitge Stuhlgan veranlassen.

Die Donin der jetzt nur sehr selten noch zur Anwendung gelangend. Beeren beträgt 10-15 Stuck. Die trockenen wurden früher im Decoct (5 1 10 Grm.: 1500 Colatur gegen Hydrops, Obstruction etc. verabreicht,

Von dem Rhamnocathartin sollen für Erwachsene 0.5 (erm., für Kind (r1-0.2 Grm., zum Hervorrufen einer Abführwirkung hinreichen. Hauptsachlichen die Kreuzdornbeeren jetzt nur noch zur Bereitung des Syrupus Rham and autharticae, der als Abführmittel für Erwachsene entweder rein zu 1 1 3 Esskiffel, für Kinder zu 1-2 Theeloffel verabtolgt werden kann. Als Zusen abführenden Mixturen werden 10-150 Grm.: 1500 Mixtur verordnet.

488 RHEUM.

rother Farbe lösen. Ausserdem findet sich in der Rhabarber viel oxalsaure Kalk, der das Knirschen beim Kauen der Wurzel hervorrufen soll, ferner Schleizstoffe und Zucker.

Die Wirkungsweise der Rhabarber auf den Menschen ist je nach den Dosen, in denen sie zur Anwendung gelangt, eine verschiedenartige. Klein Mengen regen den Appetit an, verbessern die Verdauung, beschränken be stehende diarrhoische Darmentleerungen, oder wandeln solche auch in normal um. Wahrscheinlich sind diese Wirkungen der Rhoumgerbsäure zuzusehreibes Es ist jedoch möglich, dass auch andere Rheumbestandtheile, wie das Chrysophai oder die harzartigen Bestandtheile, zu dem Zustandekommen derselben beitrages Grosse Dosen bringen breiige Stuhlentleerungen fast immer ohne Reizung de Darmschleimhaut und ohne die hieraus hervorgehenden Symptome, wie Kolikschmerzen und Tenesmus, hervor. Diese Abführwirkung der Rhabarber ist aus schliesslich Folge einer Anregung der Darmperistultik. Denn wenn man diese Laxans in eine abgebundene Darmschlinge bringt, so findet man im Gegensatz zu den Drasticis die Schlinge leer, fest contrahirt, ohne entzundliches Exsudoder Ansammlung von Darmsecret, und das Mittel durch die angeregte Peristaltil über die ganze Schleimhaut des abgebundenen Darmabschnittes fein vertheil (Vide den Art. "Absührmittel".)

Man bat die Chrysophansäure als das abführende Princip der Rhabarbe ansehen wollen. Schroff beobachtete nach Eingabe von 0.5 Grm. dieser Säunnach 24 Stunden gelbgefärbte, breiige Stuhlgänge, die sich öfters bis zum fünfte Tage wiederholten. Dem gegenüber betonen die unter Buchheim's Leitungangestellten Untersuchungen über diesen Gegenstand die Wirkungslosigkeit de Chrysophansäure selbst in grossen Dosen.

Die färbeuden Bestaudtheile der Rhabarber gehen in Se- und Exerctüber. Der Koth wird gelb gefärbt, ebenso der Harn. Setzt man zu letzteren Alkalien, so wird er in ähnlicher Weise wie der Harn nach Santoningebrauc schön roth. Diese Rothfärbung ist beständig im Gegensatze zu der im Santoninharn erzeugten, welche schon nach 24—76 Stunden spontan verschwindet Dagegen verschwindet die Rothfärbung des Rheumharnes unter der Einwirkung reducirender Mittel (Zinkstaub, Natriumamalgam), die des Santoninharnes ist hier gegen resistent. Ausserdem dreht, wie L. Lewin fand, Santoninharn die Polarist tionsebene nach links, der Rheumharn nicht.

Auch in der Mitch sollen die färbenden und auch abführenden Bestandtheile des Rheums zu finden sein, so dass Säuglinge nach Gonuss derselben purgiren

Die Rhabarber theilt mit einigen auderen Abführmitteln die Eigenschaftdass nach ihrem häufigeren Gebrauche eine Gewöhnung an sie eintritt, in Folge dessen inuner grössere Mengen zum Hervorrufen einer Abführwirkung erforderlich sind und schliesslich auch die grössten Dosen sich unwirksam erweisen. Ebenschemerkenswerth ist die Neigung zur Verstopfung, die nach mehrmaliger, durch Rhabarber herbeigeführter Abführwirkung zurückbleibt.

Therapeutische Anwendung. Die Indicationen für die Anwendung der Rhabarber und ihrer Präparate ergeben sich aus dem bisher Gesagten. In kleinen Dosen (0·1—0·5 Grm.) wird sie bei Kindern und Erwachsenen alstemachieum, zur Anregung des Appetits und zur Tonisirung des Magens verordnet. Schon Albertus Magnus*) sagt in dieser Beziehung: "Confert autenstomache et hepati debilibus." Die adstringirende Wirkung, die hierbei in den Vordergrund tritt, kann auch leichtere Diarrhoen, besonders die Sommerdiarrhoe der Kinder und die übermässige Säurebildung im Magen sistiren. Das Erbrechen der Säuglinge hört oft nach Rhabarbereinführung auf. Ob, wie früher allgemein angenommen wurde, Rheum die Gallensecretion beeinflusst und bei Anomalien derselben regelnd einwirkt, muss dahingestellt bleiben.

⁴⁾ Albertus Magnus, De vegetabilibus. Ed. Jessen, pag. 445.

ältesten Nachrichten über künstliche Nasenbildung stammen aus Indien; dort ist aber die Strafe des Nasenabschneidens seit jeher im Gebrauche gewesen. Bezüglich der in der Renaissanceperiode wie plötzlich aufgetauchten Rhinoplastik der Siciliance Branca weist Corradi auf das Factum hin, dass in der byzantinischen Zeit nicht nur gemeine Verbrecher, sondern auch politisch verschuldete Persönlichkeiten also häufig gewiss Menschen aus höheren Ständen, durch Nasenabschneiden bestraft wurden; derlei Verstümmelte werden Khinothmeti genannt; ferner auch auf die Thatsache, dass in Sicilien durch die normannische Gesetzgebung die Strafe de Abschneidens der Nase geregelt war, so z. B. erfuhren diese Strafe die Ehebrecherinnen und jene Mütter, welche ihre Töchter der Prostitution preisgaben es war also auch hier durch die barbarische Sitte Anregung gegeben zu einer höchst humanen Heilversuche.

Ueber die Methode selbst lauten die Altesten Nachrichten recht ungenau. In Susruta Ayur-Veda (1, 40, 41) ist die betreffende Stelle nur insoweit verständlich als man daraus bestimmt entnehmen kann, dass das Material aus der Wang entnommen wurde. Es ist aber nicht zweitelhaft, dass in Indien Nasen aus de Stirn, aus entfernteren Körpertheilen, wie z. B. aus dem Arme, ja sogar aus de Körpertheilen eines anderen Individuums gebildet wurden. Daher ist der Ausdruck "indische Methode" ein ganz und gar vieldeutiger. Häufig versteht man unte dem Ausdruck altindische Methode die Bildung der Nase aus der Wange; unte dem Namen neuindische Methode die Rhinoplastik aus der Stirnhaut.

Die ersten Nachrichten, die auf erweislichem Wege aus Indien nach Europa kame, fallen in die letzten Jahre des vorigen Saculums. Im Jahre 1793 brachte die Hircarrha, eit Zeitung von Madras, die Nachricht, dass ein Paria, dem Tippoo-Sabib die Nase hat abschneiden lassen, sich von den eingeborenen Nasenmachern eine neue Nase muchen lieu-Bald darauf bestätigten zwei englische Acrate, (Pruso und Studley, zwei ähnliche Operationen beigewohnt zu haben. Im Jahre 1800 hat der Chefarzt der englischen Arme in Indien genaue Erhebungen über die Sache gepflogen und die Operation selbst mit Erforausgeführt. Seit jener Zeit war die Sache in Europa nicht mehr als unglaubwurdig angeseher

Die berühmte Stelle bei CELSUS (Lit. VII, pag. 9) beschäftigt sieh mit Plastik im Allgemeinen und berührt die Nasenbildung speciell gar nicht. Uebraupt giebt es über Rhinoplastik keine Nachricht aus dem klassischen Alterthur

Die ersten Nachrichten über die italienische Rhinoplastik fallen in d Zeit vor der Mitte des 15. Jahrhundert. Nach der gründlichen Analyse, welchi Corradi die betreffenden Quellen neuerdings unterzogen, kann folgendes erzäh werden: Es existirte im 15. Jahrhundert in Sicilien ein Operateur, Namens Brand der künstliche Nasen aus der Wangenhaut bildete. Sein Sohn, Antonio Branderweiterte die Kunst des Vaters dahin, dass er auch anderweitige plastisch Operationen im Gesichte vornahm; andererseits aber ersann er die künstlich Nasenbildung aus der Armhaut.

Um diese Zeit hat der älteste deutsche Chirurg, HEINRICH V. PFOHLSPRUND die Methode eingestandenermaassen von einem Italiener gelernt; er beschreibt in seiner, im Jahre 1460 erschienenen "Bundth-Ertznei" unter dem Titel: "Eynceine nawe nasse zu machen"; er beschreibt ganz aussührlich die Nasenbildunaus der Armhaut und veröffentlicht sie mit der nachdrücklichsten Belehrung, damman die Sache geheim halten solle. (!)

Ein Jahrhundert später lebte diese Kunst in Italien. Zwei Brüder PIETRO und PAOLO aus dem Geschlechte BOJANI (auch VIANEO) machten in der Stadt Tropea künstliche Nasen aus der Armhaut, wobei sie den Lappen, bevor er verpflanzt wurde, eitern und anschwellen liessen. Die BRANCA'S waren um diese Zeit so gründlich vergessen, dass FABRICIUS AB AQUAPENDENTE schreiben konnte: "Primi qui modum reparandi nasum coluere, fuerunt Calabri; deinels devenit ad medicos Bononienses."

In Bologna war es chen Professor Caspar Tagliacozzo, der die Methode der Nasenbildung mittelst eiternder Lappen an der Armhaut ptlegte und dem wissenschaftlichen Publicum bekannt machte. Sein Werk, bettelt: "De curturum chirurgia per insitionem libri duo" erschien im Jahre 1597 zu Venedig

beide Seiten zusammen oder nähern sich und füllen sich durch Granulationen die Nase wird also massiv und nur die Eingänge bleiben offen, wenn sich Haut nach innen umschlägt. Wird der Lappen über einen überhäut Theil, z. B. einen Nasenstumpf, gelegt, so dass die wunde Zeilgewebsseite Lappen auf die gesunde Epidermis zu liegen kommt, so geschicht nach Verwachsung der Ränder Folgendes: Die Zeilgewebsseite überhäutet sich usubeutan, sondern glättet sich, wird bleich und bekommt eine feine, glutransparente exhalirende Oberfläche. Die ihr zugekehrte Epidermisoberfläche Stumpfes bekommt eine ähnliche, feuchte, absondernde Oberfläche, und beflächen verhalten sich eine geraume Zeit wie zwei seröse, sich berührende Fläche. B. wie die Pleura der Lungen und des Thorax zu einander, und werden die Exhalation gehemmt erhalten. So gänzlich der Luft entzogen, tritt keiterung ein, sondern die Epidermistlächen verwachsen, nachdem sie sich verändig mit einander ausgeglichen haben." So weit Dieffenbach.

Da nun Niemand in der neueren Zeit den Veränderungen dieser weiter nachgeforscht hat, so erscheint es gewagt, zu sagen, dass die neugebil Nase durch die an ihrer wunden Seite eintretende Narbenbildung ihre I einbüsse. Es kann ein Vorgang ganz anderer Art im Spiele sein; manch nimmt die neue Nase mit der Zeit eine so plumpe Form an, dass man gewöhl annimmt, es trete in einem solchen Falle Fettwucherung unter der Cutis

Es ergiebt sich also aus dem Gesagten, dass man von dem vorhande Nasenstumpf so viel als möglich zur Stittze der neuen Nase verwenden Besteht diese Verwendung nur darin, dass man den Nasenstumpf stehen und die neue Nase auf ihn auflegt, so ist das Resultat allerdings immer be als wenn man den Nasenstumpf geopfert hätte; allein die Profilhöhe der ne Nase ist nur auf jener Strecke betriedigend, wo das Gerüste des Nasenstump die neue Nase stützt und trägt und das ist gewöhnlich im oberen Bezirke Nase der Fall; von da an bis zur Spitze sinkt mit der Zeit die Nase in a ontstellender Weise ein.

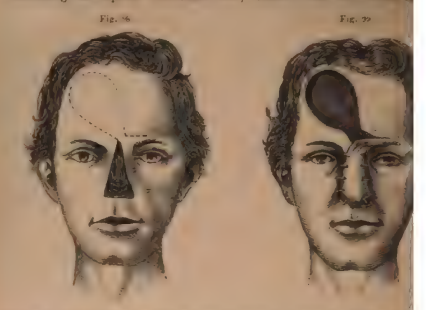
VOLKMANN hat den Nasenstumpf zu einer gleichsam federnden Stünngestaltet. Er löste die vorhandene Haut des Nasenstumpfes sammt dem Perio von oben her ab und schlägt sie nach unten um, so dass die wunde Fläche neverne sieht. Dabei darf die Ablösung nur so weit geschehen, dass der abgelt Theil zurückfedert; auf die wunde Fläche derselben wird nun die wunde Fläches Stirnlappens mittelst Matratzennaht aufgenäht. Es ist mir nicht bekannt, wich die Resultate dieser Methode schliesslich gestalteten: es leuchtet mir nie ein, dass die federnde Stütze dauernd ihre Spannung behält und sieh nicht na oben zurückzieht.

Weit gründlicher ist die Methode, die Thiersch in neuerer anwendete. Er bildete zunächst rechts und links einen rhombischen Lappen der Wangenhaut; die Basis der Lappen war medialwärts, die freien Ränderalwärts; nun werden beide Lappen medialwärts umgerollt, so das sie in Mittellinie mit ihren wunden Flächen zusammenkamen; auf diese Art bilde sie zwei nebeneinanderliegende Röhren, deren sieh berührende untere Rändas Septum vorstellten, während die unteren Oeffnungen überhäutete Nasenlöchabgaben. Jetzt wurde ein gewöhnlicher Stirnlappen gebildet, heruntergeschlaund mit dem vorgebildeten Theit der Nase vereinigt; da die blutigen Fläches vorgebildeten Inneren der Nase und des Stirnlappens in Berührung kansen trat gute Verwachsung ein und die Nase hatte auch in ihrem Inneren er Epidermisschicht erhalten. Wie der Erfolg sich in späterer Zeit gestalten wiist abzuwarten.

NELATON, OLLIER, VERNEUIL und LANGENBECK suchten die zu bilde Nase durch Verwendung des Periostes oder der Knochen zu stützen.

LANGENBECK'S Idee ging dahin, dass, wenn man den Stirnlappen nit nur aus Haut, sondern aus sämmtlichen Weichtheilen der Stirne, das Periost n

Da der Lappen nicht nur zur Bildung des Nasenkörpers, sondern Herstellung des Septums verwendet wird, endlich auch die Naseniöe



Umschlagen des Randes umsäumt werden müssen, so muss der Lappen en länger gemacht werden. Hierbei muss aber auch noch die Schrumpfung ber

werden, welche der Lappen sofort nach seiner Abpräparirung eingeht: dieserhalb muss er einen um nahezu 1, grösseren Flächeninhalt haben, als das ausgebreitete Modell. Fig. 97. 98 und 99 zeigen die verschiedenen Formen





des Lappens, Fig. 97 und 98 die Drehung, Fig. 100 die Umsäumung der Löcher und die Bildung des Septums. Man befestigt den Lappen mit Knopfnahten höchst genau.

Bildet man die Nase aus der Wangenhaut, so wird der Defect dreieckig oder auch viereckig aufgefrischt, zu beiden Seiten je ein viereckiger Lappen gebildet und beide in der Mittellinie vereinigt.



Na-entitgel. Nach Monaten erscheinen die Nasenfurel wie nach ausen getreso dass der Nasencontour wie bei einer Stumpfnase breit gequetscht erscheift man an, so bekommt man die Empfindung, als wenn die hautigen Ngebilde in Gyps gegossen waren, so starr und unbeweglich sind sie, und es gnicht, sie durch Druck aneinander zu bringen. Durch fortschreitende Verdze wachsen die Gebilde auch nach innen und aufeinander zu, so dass der Neingang verengt und endlich vollständig verlegt wird. In der kegel sel inzwischen die harte Infiltration mit scharfem Rande auf die Oberlippe oder un Mundspalte ringsum Bill.Roth's Fall vor, die letztere bis auf s. Hochste verent spater auch auf s. Zahntleisch und den Zahnfächer, ohne in diesen selbst einzudrin Noch häufiger setzt sieh dieselbe nach hinten längs der Nasenhohle auf die Cheiden Nasengang ganz verlegend, und auf das Velum fort. Nur einmal sahe auch gleichzeitig mit einer Auftreibung über dem linken Scheitelwandbels Wangenpartie über dem Oberkiefer zu harten Wulsten aufgetrieben, so das Nasenrucken im Vergleich zu diesen wie eingequetscht erschien.

Während eines solchen, auf viele Jahre sich erstreckenden Verlaufes, en niemals zu Uleeration oder zu irgend einer der retrograden Metamorphot Neubildungen angehörigen Veränderung, höchstens stellenweise zu flacher Ertion, sehr selten zu Erweichungsherden. Wird ein Stück herausgeschntten, man sich wundern muss, mit welcher Leichtigkeit das Messer in die so Masse eindringt, so kommt es auch nicht zur Eiterung oder zum Zerfazuruckgebliebenen Partie, sondern die wunde Fläche bedeckt sich alsbald mit dünnen Kruste und überhäutet in kurzer Zeit. Dagegen regenerirt sich das Gesehr raseh wieder an der Stelle, wo es zum Theil entfernt worden, meist auch gänzlich exstirpirt worden war.

Auf die Schleimhaut der Mundhöhle, des Zahnfleisches, des harten Gauüberwuchert das Gebilde in der Regel erst in späterer Zeit. Das Zahnflerscheint wulstig aufgetrieben, wobei die Zähne gelockert werden und austund die Zahnfacher atrophisiren. Im Bereiche des Velum, der Umrandung Choanen, der Gaumenbögen erscheint dasselbe jedoch schon frühzeitig, ja mandsogar primär, ohne oder vor Erkrankung der hautigen Nase.

Der Gaumenbogen präsentirt sich als ein narbig glänzender, aut noch schleimhautähnlich gestrbter, später weisslich schimmeruder, fast st Strang, der im Lause der Zeit bis zum vollständigen Verschwinden des Gausegels, unter den abenteuerlichsten, wie so oft nur bei Syphilis zu beobachter Gestaltungen und Verwachsungen mit der hinteren Rachenwand verschrumpst kommt dabei auch zu linsen- bis pfenniggrossen, aber jederzeit slachen Erosides Velum, die wie syphilitische Geschwüre sich ansehen, aber nicht schmer sind, keinen Entzündungs- und Infiltrationsdamm zeigen und nie zu tiesen schwüren sich umwandeln. Wieso es dennoch manchmal auch zu Durchlöche des Gaumensegels kommt, vermag ich heute noch nicht anzugeben. Manchmal fisich erbsen- bis bohnengrosse, rundliche, derbe, sleischrothe, oder narbig glänze glatte oder drusige Auswüchse am harten und weichen Gaumen.

Einigemal haben wir auch die Ausbreitung des Processes auf die Epiglund die Schleimhaut des Kehlkopfes beobachtet mit Fixirung der starren Epigle Stenosis glottidis, einmal mit Aphonie, öfteren Suffocationserscheinungen epileptoiden Anfüllen.

An subjectiven Erscheinungen ist, abgesehen von der Entstellungesichte, der Schmerzhaftigkeit bei Druck und der durch den Verschluss Naseneinganges veranlassten ausserordentlichen Behinderung des Athmens, Functionsbehinderungen in Folge von Verengerung der Mundspalte, des Kehlleinganges, nichts zu bemerken. Auf das Allgemeinbefinden hat die Affectwährend eines jahrelangen Bestandes offenbar keinen Einfluss. Als durch Verlegdes Thränen-Nasenganges bedingte Complication tritt zuweilen Dakryocystitis Wucherung um die Durchbruchsstelle des Thränensackes auf.

Prognose. Die Prognose dieses Neugebildes ist ungünstig, da das nach den bisberigen Erfahrungen unbegrenzt wächst, selbst nach wiederbe Exstirpation recidivirt, und wenn auch nicht Marasmus erzeugt, so doch die die erwahnten Functionsstörungen und Suffocationsanfälle das Leben gefährdet.

Therapie. Eine zur Heilung führende Behandlungsmethode ist bis für Rhinosclerom nicht gefunden. Speciell hat sieh jedwede örtliche und allgemantisyphilitische Therapie als ganz unwirksam dagegen erwiesen.

Das Einzige, was bei dieser Krankheit geleistet werden kann, ist Exstirpation eines Theiles oder des ganzen Gebildes, namentlich dort, wo dass functionsbehindernd geworden ist. Man wird demnach bei Beengung des Nameinganges zunächst durch Einführen von Darmsaiten, Laminaria, Pressschwat eine Erweiterung zu bewirken versuchen, bei etwas höher gediehenen Fällen Bedarf ganze Stücke ausschneiden, mit Lapisstift oder Kali causticum, oder Alegen von 10percentiger Pyrogallussalbe herausitzen, Verfahrungsweisen, die Zeit zu Zeit zu wiederholen sind, da das Gebilde nach allen diesen Zerstörunweisen rasch nachwächst.

Rhinoskopie. Die Untersuchung der Nase von vorn (thinoscopia antervermittelst Dilatation des Chrificium externum und mit Hilfe des ZAUFALISC Nasentrichters (Rhinopharyngoskopie) ist in dem im Bd. IX, pag. 433, enthalte Aufsatze von Gottstein über Nasenkrankheiten bereits abgehandelt. Es blinier eine Untersuchungsmethode zu besprechen übrig, nämlich die Ithinoscopposterior oder Pharyngorhinoscopia, gewöhnlich aber ledigli Khinoskopie genannt, welche von CZERMAK erfunden worden ist bezweckt, den Nasenrachenraum und den hinteren Theil der Nathöhle vermittelst im Rachen eingestellter Spiegel zu besichtig

Als Untersuch ungsgeräthe für die Rhinoskopie bedürfen wir: 1. e Zungenspatels (siehe daselbst). 2. einer passenden Beleuchtung, bei welcher selben Verhältnisse obwalten, wie bei der Laryngoskopie, weshalb wir auf Artikel "Laryngoskopie" verweisen, 3. eines Rachenspiegels. Man kann auch die Rhinoskopie einen Kehlkopfspiegel benutzen, doch ist es zweckmässig, ebesonders hierzu verfertigten Spiegel anzuwenden, der sich im Wesentlichen den laryngoskopischen Spiegel nur durch die Gestalt des Stieles und Grunterscheidet. Ich habe rhinoskopische Spiegel angegeben, bei denen ein vierecht oder runder Spiegel vermittelst Vor- oder Rückschiebens eines vorn befindlick Ringes um eine zur Richtung des Stieles perpendiculäre Axe bewegt, also sowohl die Richtung des Stieles, wie zu dieser senkrecht gestellt werden kann.

Zur Ausführung der Rhinoskopie gilt, sowohl was Haltung Kranken und seines Kopfes, wie was die Einstellung der Beleuchtung anlagen dasselbe, was für die Laryngoskopie gilt. Manche Autoren wollen den Kopfekranken nach vorn neigen lassen, weil bei dieser Haltung das Velum mechannach vorn sinkt (MERKEL, VOLTOLINI) und sich die Rachenhöhle dadurch erweit dass die Wirbelsäule bei ihrer Concavstellung sich von der Schädelbasis ent (SCHALLE). Andere plaidiren für ein Nachhintenüberlegen des Kopfes. Mir sche die für die eine oder andere Kopfhaltung geltend gemachten Gründe nicht abhaltig zu sein, um dem Kranken es aufzugeben, seinen Kopf aus der gewohnlimässigen Mittelstellung herauszubringen, die ihm und auch dem rhinoskopirer Arzte bei weitem am bequemisten ist. Denn die Rhinoskopie ist bei dieser Khaltung ebensogut ausführbar, wie bei den anderen, unter welchen jedoch Senken des Kopfes nach vorn die vortheilhaftere ist. Der Kranke hält die Zihinter den unteren Schneidezähnen seines weit geöfingten Mundes und wir reclimie mit dem Zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und mit dem Zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und mit dem Zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und mit dem Zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und mit dem Zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und mit dem Zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und mit dem Zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und dem zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und dem zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und dem zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und dem zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und dem zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und dem zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und dem zungenschlichten zu dem zu dem

Wenn dies die Geschicklichkeit des Kranken gestattet, übergeben den Griff des von uns eingestellten Zungenspatels seiner rechten Hand Fixiren. Dann geben wir mit dem sewärmten Rachenspiegel möglichet dielet

mittleren Muschel und einen Theil des mittleren Nasenganges. Von der oberen und unteren Muschel, sowie vom unteren Nasengange kommen immer Theile, aber in sehr wechselnder Ausdehnung in unser Gesichtsfeld. Im Gegensatze zu der mit Ausnahme des Septums frischrothen Färbung der übrigen Schleimhaut, dieser Gegend machen sich die häufig mit Schleim bedeckten Muscheln als stahlgrane oder gelblichrothe Wülste bemerklich. Die an den hinteren Theilen der Muscheln befindlichen Schwellkörper führen häufig zu plötzlich auftretenden Schwellungen derselben.

Nach unten übersehen wir die ganze nasale Fläche des Velums. Unsere besondere Aufmerksamkeit nimmt die Seitenwand in Anspruch. Hier ragt, wie schon erwähnt, aus der Tiefe des Recessus der Tubenwulst vor, von dem sich Schleimhautfalten, die Plica salpingo-pharyngea und salpingo-palatina nach unten ziehen. Von der umgebenden, sehr leicht beweglichen Muskulatur wird die Schleimhaut zuweilen gegen das Velum hin tumorartig vorgewölbt. Anfänger sind häufig sehr erstaunt über die Mächtigkeit des Tubenwulstes und die Grösse des Orificium pharyngeum derselben, in welches der kleine Finger eingeführt werden



Vorderansicht des Nasonruchenraums. Auf der einen Seite ist die Schleimhaut abpräparirt. (Nach Luschka.)

1. Septum. 2. Mittlere. 3. untere Muschel.
4. Tubawulst. 5. Gaumensegel. an dessen lateraler Grenze die Pitea salpingo-pharyngea berabzieht. 6. Uvula. 7. Musculus salpingo-pharyngeus, s. Levator volt. 9. Musculus pharyngo-palatinus.



Fig. 106.

Frontahusicht des Guum pharpage ussale mit der gawchnichen vorkommenden Art der Zerkluffung seines adeneiden tiewebes.

(Nach Luschka.)

1. Processus pieragoliteus, 2. Pflugschar, 5. Hinteres Ende des Daches der Nasenhohle, 4. Ostom pharpageun tubae, 5. Mundung der Buras pharpages, 6. Recessus pharpageus (Rasennuller sche Grube), 7. Flachhugelige durch regellos angeordaste Spalten zerkluftete adenoide Substanz.

kann. In rhinoskopischen Cursen hat man nur zu häufig Gelegenheit, sich überzeugen, wie wenig Beachtung der durch das Rhinoskop am Lebenden de Auge erschlossenen, so wichtigen Regio pharyngo-nasalis bei Bectionen u anatomischen Lebungen von Vielen geschenkt wird. Fig. 105 und 106 geben nu Luschka Abbildungen derselben.

In Bezug auf die pathologischen Wahrnehmungen sehen zunächst auf die Farbe, dann auf die Form. Wir beobachten, ob Abweichung in Bezug auf die Röthung, ob pathologische Secrete, Ulcerationen, Tumoren evorhanden sind.

Nicht in allen Fällen ist die Rhinoskopie so einfach, wie sie im Vistehenden geschildert wurde. In einem grossen Procentsatz der Fälle stellt ge

HARTMANN befestigt ihn an einem in der Nasenbefoung des Panenten ruber Heber, Ich habe einen Mund-perrer benutzt, der hier ailgemein nach WHITER benannt wird, dessen Promist jetzt aber Elsbeid in Ansproch nimmt. Statt daran befintlieben Zungenblattes habe ich meinen Zungenspatel daran anbrit lasson. Fig. 107 zeigt das Instrument, wie es mir der Instrumentenmacher Scha-Berlin, Friedrichetrasse Nr. 105e in vertrefflicher Weise angefertigt hat: der Gaumenhaken, 6 der mittelet der Schraube e nach oben und unten beweg Zungenegatel. Nachdem der Mundsperrer oben und unten, ohne die Lippen 6 klenmen, hinter die Schneidezahne angelegt ist, wird er mittelst der zur reangebrachten Flogel de ad maximum erweitert. Dann wird der Zungenspal weit nach hinten vorgeschoben, dass er uber den Engelbae einemmenligens and nun mittelst der Schraube e niedergedruckt Nun lasse man dem Pat Zeit, sich an die gewaltsame Eröffnung seines Mundes zu gewöhnen. Wird dies sehwer, so nehme man den eperrer noch enmal beraus, indem me Sperren e e, gegen e'nancer drückt. Bei dem aweiten Male ertragen fall Patienten den Sperrer. Liegt der Sperrer, so fasst man mit dem Haken das zieht dasselbe nach vorne, indem man den hinschnitt an seinem teruf übe verher quer gestellte Schraube f legt und schraubt nun den Haben verdieser Schraube gegen den Bugel, in welchen die Schraube geht, fest. 1 überraschend, wie leicht die Mehrzahl der Patienten diese Procedur ertragt. zu verhandern, dass der nach hinten fliessende Speichel die Patienten in Seleci bewegungen veranlasst - das Schlucken bei liegendem Munisperrer ist unmig - wird der Speichel weggenupft oder vermittelst sertich angebrachter, uber Lippen berabhangender Dochte zum Abdiesen gebracht. Die Einstellung Spiegels ist sehr leicht.

Man hatte trüber, um das Zapseben nach vorn zu ziehen, den Zapseber an das Rhinoskop augebrocht Baxt. Di Flax oder zog zu diesem Zwegewichste Bander mittelst des Belliogischen Röhrchens durch die Nase und Munde heraus. Ich halte die Voltfolinische Methode für so viel besser, dass die Schilderung dieser Methoden übergehe. Erwähnen aber will ich, dass in mans Fällen die Rhinoskopie ohne Zungenspatel, aber mit dem Gaumenhaken, geliwenn der Patient seine Zunge, wie bei der Larvngoskopie, über die unt Schneidezahne vorzieht und selbst vorgestreckt erhalt.

Es ist kaum nöthig zu bemerken, dass der Gaumenbaken zur blo Untersuchung nur gebraucht werden darf, wo man ohne ihn nicht auskon Demonstrationen erleichtert derselbe immer und bei operativen Eingriffen im renasalen staume, auch in der Narcose, ist er kaum zu entbehren. Bei meiner Mittention des Voltfolintischen Verfahrens ist es möglich, unter Führung des Spie im Rachennasenraum leicht zu operiren.

Trota der so verbesserten Methoden bleibt immer noch eine Am Patienten übrig, die man nicht rhineskopiren kann. So kommt man bei Kintast nur in der Narcose damit zu Stande. Bei Erwachsenen ist es besonders Hyperästhesie des Rachens, die ein grosses Hinderniss abgrebt und entsprechbehandelt werden muss vol. "Schlundkopf".

In Bezug auf Autorbinoskopie, Demonstration und Vergrösserung gilt die Rhinoskopie dasselbe wie für die Laryngoskopie.

Literatur Ausser den meisten Lehrtuchern der Laryngoskopie vol. Semelee Die Rhinoskopie Leipzig 1°02. — Stork, Larungoskopie, Wien 309. — Derselbe, K. der Krankh, u. s. w. Stoutgart 1876. — Michel, Krankh der Nasenhohle Berlin 76 put — Schalle, Arsbir für Chrenbenk Ed X. pag. 149. — Krishaber, Rolanskopie, Ande malad, de l'orelle et du larynx, Tome I pag. 42, 144. — Pein sot, Jacoude Dictional Tome XXIV, pag. 25. — Voltolien, Rhinoskopie 2 Aud. 1874. — H. Baginsky, Phiroskopi, Untersuedungsmeth Volkmann's Klinische Vitt. Nr. 110. — B. Fraen. Zeinssen's Enzyelop. Ed. IV. 1. 2. Aug. und Zur Rhinoskopie, Berliner thin, Wochen 1881. Nr. 3.

dieselbe durch eine Anregung der Peristaltik zu Stande, die ihrerseits Foleines durch Zersetzungsproducte des Oeles auf die Darmschleimhaut ausgeubt Reizes ist. Das wirksame Princip ist nicht die Ricinölsaure, vielmehr in und kannten, sieh bei der freiwilligen Zersetzung oder der Verseifung entstehend Stoffen zu suchen (BUCHHEIM). Dass eine vollständige Zersetzung des Oeles Körper stattfindet, geht daraus hervor, dass weder im Kothe noch im Harunverändertes Ricinusöl, oder ein Verseifungsproduct desselben gefunden werd konnte. Wenn dennoch GOLDING BIRD einen Theil des Oels in den Entleerung entdeckte, so kann dies nur so zu Stande kommen, dass in Folge einer se schnell eintretenden Diarrhoe gewisse Mengen des im Uebermaass eingeführt Oeles der Zersetzung entgehen. Die Abstihrwirkung des Ricinusöls erfolgt je na der Individualität schneller oder langsamer, gewöhnlich nach 25-30 Grm. 2-3 Stunden und ist selten von Erbrechen begleitet. Letzteres erscheint in bei manchen Personen in Folge eines unüberwindlichen Widerwillens gegen d Mittel, oder wenn dasselbe schon im ranzigen Zustande eingeführt wird, od wenn das durch Alkohol aus den Samen ausgezogene und Magenreizung von ursachende Oel zur Anwendung kommt.

Dagegen bringen die Ricinussamen, oder auch der nach dem Au pressen des Oeles aus demselben übrigbleibende Ruckstand heftige Vergiftung erscheinungen zu Wege, die sogar mit dem Tode enden können. D Zustandekommen einer solchen Vergiftung ist um so leichter ermöglicht, als Ricinusstrauch zur Verzierung des Rasens in Gärten gehalten wird und seit Samen auch bei uns ausreifen. Die Symptome deuten im Wesentlichen auf ein bestehende Gastročnteritis hin. Es tritt kurze Zeit nach dem Verzehren derselb Uebelkeit auf, dem qualendes Erbrechen und heftige Magenschmerzen folgen. dem weiteren Verlauf der Vergiftung können sich die krampfartigen Schmerauf den Unterleib fortsetzen, dieser ist dann eingezogen, gegen Druck se empfindlich, und es besteht ferner Brennen im Schlunde. Das Gesicht nimmt, in einem von LANGERFELDT (Berliner klin. Wochenschr. Nr. 1, 1882) berichtet Falle, einen ängstlichen und schmerzlichen Ausdruck an, wird blass und cyanotise Die Haut ist klebrig, die Pulsfrequenz beschleunigt, der Puls selbst klein, kau fühlbar, die Temperatur subnormal. Das Sensorium kann frei sein, oder tritt Bewusstlosigkeit auf. Das Erbrechen wiederholt sich gewöhnlich sehr und das Erbrochene kann blutig tingirt sein. Während der ganzen Das der Vergiftung besteht unstillbarer Durst, Geht dieselbe in Genesung abso lässt das Erbrechen allmälig nach, ebenso die meist vorhandenen Schlin beschwerden und die Unterleibsschmerzen; Puls und Temperatur heben sich un der Schlaf stellt sieh wieder ein. Wendet sieh jedoch die Intoxication eine schlimmen Ausgange zu, so tritt tiefer Collaps ein und in diesem erfolgt unt Convulsionen der Tod.

Die Therapie hat sich auf die Beseitigung der gastroenteritischen I scheinungen zu richten, da durch das spontan eintretende Erbrechen gewöhnligdie etwa noch vorhandenen Samenreste aus dem Magen entfernt werden. Kal Umschläge auf den Magen, Eispillen und demulgirende Getränke (kalte Mild Haferschleim, Quittenschleim etc.) sind als entzundungswidrige Mittel, Morphium resp. Opium gegen die Magenschmerzen und Analeptica (Wein, Kaffee) gegen de Collaps in Anwendung zu ziehen.

Der therapeutische Gebrauch des Ricinusöles erstreckt sich ohn Contraindicationen, wie sie für viele andere Abführmittel bestehen, auf alle Form der Verstopfung, gleichgiltig ob sie Folge der Anwendung drastischer Purgantioder des Ileus oder der Bleikolik oder anderweitiger Darmaffectionen ist. M Vorliebe wird es auch in dem ersten Stadium der Ruhr zur Entleerung des Dariennals von Zersetzungsmassen und in Bandwurmeuren zur Entfernung des getödtet Bandwurms angewandt. Kein Alter und keine Krankheit verbieten die Verordnudieses Mittels.

Die Dosis beträgt für Kinder 5-15 Grm., für Erwachsene 30 bis 60 Grm. Dasselbe kann innerlich pure oder in Emulsionen 101. Ricin. 3000, Giummi arab. 7.5, oder Vitell. ovi un., Fiat c. Aq., Menth. piper., Aq. destill., aa. Emuls. 150.0), oder in Schüttelmixturen (Ol. Ricini 50.0), Aqua destill. Syr. Mannae an. 50.0) oder als Clysma (Ol. Ricin., Mell. despum. an. 30.0, Decoct. Alth. 300:0) verwandt werden. Um den schlechten Geschmack zu verdecken, wird das Oel unter Anderem in Caffee, oder mit warmem Camillenthee, oder in gesalzener Fleischbrübe genommen. Den gleichen Zweck soll die Verabfolgung desselben in Gallertkapseln erfüllen; diese Verordnungsform ist jedoch unpraktisch wegen des geringen Inhaltes der Kapseln. Besser ist die in neuerer Zeit empfohlene Methode, das Ricinusöl durch Aufstreuen von Zucker (1: 3) oder Pulvis Liquiritiue composit. (1:2) in einen dicken, knetbaren Teig zu bringen und diesem Zimmtpulver oder ein anderes Corrigens hinzuzusetzen. Auch das Ricinusöl Gelee, dargestellt aus 1 Th. Cetaceum und 8 Th. Ol. Ricini, eignet sich gut für die Verordnung. Dasselbe kann in Oblaten genommen werden. Der eigentbümlich fettige Geschmack des Ricinusoles verliert sich nach dem Kauen einiger Pfeffermiuzplätzchen. L. Lewin.

> Rischsalze, s. "Cosmetica", III, pag. 496. Rigor (Starre), R. mortis, Todtenstarre (Rigidité cudacérique). Ringworm, s. "Herpes tondens", VI, pag. 496.

Rippen, Costae, heissen die 12 Paare knorplig-knöchernen Spangen, welche einerseits mit der Wirhelsäule, andererseits, wenigstens ihrer größern Zahl nach, mit dem Brustbeine verbunden, dem Oberkörper und seinen Eingeweiden einen gewissen Schutz gegen äussere Gewalten gewahren und am Skelett das eigenartige Aussehen erzeugen, welches dem Oberkörper die deutsche Bezeichnung "Brustkorb" verschaft hat. Denkt man sich nämlich das Skelett auf den Kopf gestellt, so hat der Thorax in der That eine auffallende Achnlichkeit mit einem von vorn nach hinten abgeplatteten Korbe, dessen obere Oeffnung der Bauchöffnung des von den Rippen umschlossenen Raumes entspricht.

I. Anatomisch-physiologische Vorbemerkungen.

Jede Rippe besteht aus einem grössern, hintern, knöchernen und einem kleinern, vordern, knorpligen Theile (Cartilago costalis), deren Verhalten zum Brustbeine und untereinander erhebliche Verschiedenheiten darbietet. Die sieben obern Rippen, welche man wahre nennt, erreichen den Seitenrand des Brustbeines, mit welchem sie durch ein Gelenk in Verbindung stehen; nur der erste Rippenknorpel hat kein Gelenk und kann als ein in die Lange gezogener Nahtknorpel betrachtet werden (HENLE 1). Die fünf untern Rippen erreichen den Brustbeinrand nicht und werden deshalb als falsche Rippen bezeichnet. Die Knorpel der 8.-10. Rippe legen sich an den untern Raud der nächst obern Rippe an, mit welchem sie, den 10. Rippenknorpel ausgenommen, articuliren, während die beiden letzten mit ihrem Knorpel frei enden; man hat diese letztern deshalb freie Rippen genannt. Die Verbindung des Rippenknorpels mit dem knöchernen Theile ist fest und geschieht in der ganzen Ebene des Querechnittes. - Der knöcherne Theil (Os costae) wird in das Mittelstück (Corpus costae), das hintere oder Wirbelende und das vordere Ende oder die Spitze eingetheilt. Das Wirbelende reicht von dem Wirbelkörper bis zu dem Höcker, mit welchem ersteres an den Querfortsatz des Wirbels sich anlehnt. Sein hinteres Ende, das Köpfehen (Capitulum) ist angeschwollen und trägt eine gerade abgestutzte, überknorpelte Gelenkfläche, welche an der 2.-10. Rippe durch eine quere Leiste in zwei Felder getheilt wird, mittels deren die Rippe mit der kleinen Gelenktläche je zweier aneinanderstossender Wirbelkörper articulirt. Zwischen Köpfehen und Höcker liegt der auf dem Durchschnitt prismatische Rippenhals. Das Tuberculum tragt ebenfalls eine kleine 594 BIPPEN

Gelenkflarbe enteprechend derjenigen an der Vorderseite des Wirbe fortsatzes und neben derselben noch eine zweite, nicht überknorpelte, meist ! Erhabenheit. - Die zwei obern Rippen schlagen, vom Köpfeben angefa the Richtung nach aussen und rockwarts ein, um dann nach vorn hin umzuhi Der hierdurch entstehende Winkel (Linquius contas), welcher an den 1 obern E ppen ungefähr mit dem Tuberculum zusammenfällt, rückt von der na Rippe wester nach ausen, so dass eine schräg nach aussen und ahward laufende ranhe Leiste entsteht, welche lateralwärte eine zwiechen ihr un Wirbeldornen verlaufende, nefe Grube begrenzt, in der die Langsmuskulat Wiebelsaule lagert. Der Rippenkörper ist von einer Seite zur ander plantet, während sein Quendurchmesser höher ist, als an den übrigen Theille Knochens. Es wird dies bewirkt durch einen nach abwarts eine masset vexitat bildenden, scharfen Kamm. Am unteren Rande verläuft eine Sulons costulisi, welche hinten tiefer ist als vorn and welche von zwei begrenzt wird, deren aussere hüber ist als die innere. Sie bietet den bi laufenden Gefüssen einen wirksamen Schutz. Das vordere Rippen-nde in aufgetrieben und zeigt gewohnlich kurz vor dem Ende eine seichte Einscht Betrachtet man eine Rippe im Ganzen, d. h. Knochen und Knorpel zusa genommen, so bemerkt man an derselben eine 3fache Krümmung: 1. Die erwähnte Krümmung nach der Fläche, welche in dem Rippenwinkel und Wälbung des Thorax ihren Ausdruck findet. Ein Querschnitt durch den Ta zeigt denselben von nierenförmiger Gestalt, indem der stark nach vorn einspring Wirbelkörper der Stelle des Nierenbeckens entspricht. 2. Eine Krümmung die Kante. An den beiden oberen Roppen, welche ihre aussere Ftiche mehr oben kehren, macht die Kantenkrümmung des untern Randes einen Theil Thoraxwolbung aus. Alle übrigen Rippen zeigen ungefähr entsprechend der G des knorpligen und knöchernen Theiles eine wirkliche Knickung mit Concavităt, so dass das mediale Esppenende nach innen und aufwärts ver Diese Knickung nimmt von oben bis zur 10. Rippe allmälig zu. 3. Eine Dre um die eigene Langsachse, eine Torsionskrummung, und zwar an den 10 Rippen nach aussen, an den untern 2 Rippen nach innen. - In ihrem laufe von hinten nach vorn divergiren die Rippen etwas, so dass die Zwis rippenräume hinten ein wenig niedriger sind als vorn.

Zahlr-iche Muskeln entspringen von den Rippen oder finden an selben ihren Ansatz. Es sind dies von der Wirbelsaule zum Brustbein und aussen nach innen gezahlt: Der M. sacro-lumbalis, welcher allen 12 Ri sehnige Zacken zuschickt und von den 6-7 untern Rippen Verstärkungsbil bezieht; der M. cervicalis ascendens, von den 5-6 obern Rippen entsprin M. longissimus dorsi, von den hintern Enden der 2.-11. Rippe entspring die Mm. levatores costarum breves, welche sich an die 1.-11. Rippe un lecutores longi, welche sich an die untern Rippen inseriren. Weiter nach al folgen: M. latissimus dorsi, der von den 3-4 untern Rippen eine entspree Zahl von Fleischzacken bezieht: M. serratus posticus super., welcher sich 2.-5. Rippe und der interior, welcher sich an die 4 untern Rippen au Ersterer wirkt als Rippenheber, letzterer als Niederzieher. Der Quad lumborum entspringt vom untern Rande der 12. Rippe, der Serratus major von den Seitenflüchen der 1 .- 9. Rippe und bildet letzterer mit nächsten Muskel eine durch die Haut siehtbare Ziekzaeklinie. Es folgen vorn: M. obliquus externus, vom vordern Theile der 7-8 untern B entspringend, und obliquus internus, an die 3 untern Rippen sich anset endlich Rectus aldominis, vom 5.-7. Rippenknorpel entspringend. Am Theile der vordern Brustwand liegen: M. subclavius, an den ersten Rh knorpel sich inserirend; die 3 Scaleni, welche in der 1. und 2. Rippe Ansatz finden: M. pectoralis major, von den 6 obern Rippenknorpeln. pertoralis minor, von der 2.-5. Rippe entspringend. Die Intercostalme 508 RIPPEN.

Lenden- als an den Halswirbeln vor, sind meistens symmetrisch, kommen 1—2 Paaren vor, welche sich an die benachbarten, normalen Rippen anschliesse können aber auch mit Ueberspringung des 1. Lenden- oder 7. Halswirbels dem nächstfolgenden Wirbel auftreten. — Zu den angeborenen Difform täten gehören: knöcherne Fortsätze, welche einzelne Rippen von der Gegend de Tubercula sich entgegensenden und die miteinander articuliren; unvollkomme Entwicklung der ersten Rippe, deren vorderer Theil durch ein Band ersetzt is endlich gabelige Theilungen einzelner Rippenknochen, gewöhnlich auch des das gehörigen Knorpels. Die Gabel kann sich im weitern Verlaufe wieder schliesses so dass die Rippe ein rundliches Loch aufweist.

Unter den orworbenen Difformitäten der Rippen stehen in erst Linie diejenigen, welche durch Kyphose und Scoliose der Brustwirbelsan bedingt werden. Der Verschwärungsprocess, welcher zur Kyphose führt, ruft (Zusammensinken eines oder mehrerer Wirbelkörper hervor und muss demgemä der Höhendurchmesser des Thorax verringert werden, indem die entsprechend Rippen nüberrücken. Der sagittale Durchmesser der Brust wird verlängert, d seitlichen Rippenbogen werden gestreckt. - Die Scoliese erzeugt auf der conven Seite der Wirbelsäule in der Regel eine stärkere Krümmung der Rippen na hinten, während der Bogen auf der concaven Seite flacher als normal ist: dageg ist die Vorderseite des Thorax der convexen Seite entsprechend abgeflacht, concaven entsprechend mehr hervorgewölbt, so dass das Brustbein nach letzterhinüber verschoben erscheint (schräg verengter Thorax nach HUETER 3). - D durch Rachitis bedingte Rippendifformität äussert sieh in geringen Graden d Krankheit durch eine keulenförmige Anschwellung der Knorpel an ihrer Insertion stelle an die knöchernen Rippen. Die dadurch erzeugte fortlaufende Reihe v Knoten bezeichnet man als rachitischen Rosenkranz, welcher eines der charakte stischen Merkmale dieser Krankheit darstellt. Weiterhin entsteht durch gleichzeitige kyphotische Verbiegung der Wirbelsäule eine Verlängerung sagittalen Brustdurchmessers, während die erweichten vordern Rippenenden, Wesentlichen unter dem Einfluss der Inspiration, nach innen einsinken. Die Fol ist ein kahnförmiges Vorspringen des Brustbeines und bezeichnet man di Difformität als Pectus carinatum, Hühnerbrust. Besonders bei ältern Kinds sieht man zuweilen auch einseitige Entwicklung der Rachitis, welche mit star! winkliger Prominenz einzelner Rippen zu beilen pflegt (Konig ')

III. Verletzungen der Rippen.

Die im jugendlichen Alter hohe Elasticität der Rippen ermöglicht es, Contusionen des Thorax zu Schädigungen der Brusteingeweide fübren, o dass die Rippen dabei leiden; in der Regel aber erzeugen derartige Traus Rippenbrüche. Es entstehen dieselben auf 3fache Weise: durch directe walt, Stoss, Schlag oder Fall auf den Thorax, wobei die Rippen über Elasticitätsgrenze hinaus nach innen eingebogen werden; auf indirectem W Zusammenpressen des Thorax zwischen Puffern, Ueberfahrenwerden dessell wobei die Rippe von den Seiten her zusammengebogen wird und auf der I der Convexität bricht; endlich durch Muskelzug. Letztere sind bei alten Lei mit atrophischen, sehr zerbrechlichen Rippen schon bei starken Hustenste beobachtet worden, kommen aber auch bei jüngern Individuen vor in B starker und plötzlicher Contraction der Bauchmuskeln, wie sie z. B. beim schwingen in den Sattel stattfindet. Die beiden letztgenannten Ursachen rufe der Regel nur einfache Querbrüche hervor; dagegen kann die directe Gewalt Bruchformen, von leichter Infraction bis zu ausgedehnten Splitterfracturen erzeit ja selbst die über den Rippen gelegenen Weichtheile zerreissen und eine co cirte Fractur zu Wege bringen. Das gemeinsame Symptom für alle Rippenbri ist ein hestiger, örtlicher Schmerz, der sich bei Druck und bei jeder Bewei steigert; in Folge dessen werden die Athembewegungen instinctiv so flach möglich ausgesührt, um den Schmerz zu mildern. Dieser auf Druck sehr

IV. Entzundungen und Verschwärungen.

Die bier in Betracht kommenden Affectionen der knochernen limpe a. Die acute infectione Usteenwehris mit Ausgang in Necrose. Sie school selten an den Rippen isolirt aufzutreten; dagegen häufiger bei vorangege Erkrankung anderer Knochen, also als Theilerschemung einer multiplen myelitis. Es sind dies diejenigen Falle, welche man ehedem als Perioscitis zu bezeichnen pflegte; doch ist die Krankheit zweifelles der acuten Osten anderer Skelettabschnitte vollkommen analog. Der Verlauf priegt nicht so st zu sein, wie an den Diaphysen langer Röhrenknochen. Unter geringem oder fehlendem Fieher bildet sich eine schmerzhatte Anschwellung über einer welche bald deutlich fluctuirt, die Haut rethet sieh, und es erfolgt der An mit Entleerung einer bedeutenden Eitermenge. Bricht der Eiter dur hintere Wand des l'eriostes, so kann ein umfangreicher, peripleuraler entstehen. Die spontane oder kunstliche Eröffnung hinterlässt eine Fistel. späterhin nur wenig seceruirt, durch welche die Sonde auf entblössten und Knochen gelangt. Dieser Zustand kann monate- und jahrelang fortbestehet abgestorbene Knochenstück wird allmälig in Form eines Sequesters abges der aber nur sehr selten und nur, wenn er sehr klein ist, spontan entleen Dagegen führt die Resection des abgestorbenen Knochenstuckes schnell zum and zwar auch dann, wenn die Abstossung noch nicht erfolgt ist. Handelt nur um Necrose eines liandes, so genugt die Abtragung desselben mil Meissel; andernfalls muss ein Rippenstück aus der Continuität entfernt

b) Die syphilitische Verschwärung der Rippen, welche aus einem C knoten hervorgeht. Sie unterscheidet sich von der nachfolgenden Form dur vorangegangene Auftreten eines Geschwalstknotens bei gleichzeitig vorhan anderweitigen syphilitischen Erscheinungen. Auch hier bleibt nach dem Aueine Fistel, welche auf rauhen Knochen führt. Zur Heilung genugt aussen antisyphilitischen Allgemeinbehandlung die Spaltung der Fistel und Auskrader das Knochengeschwür bedeckenden, schlaffen Granulationen: eine Resertierkrankten Rippe ist stets überhüssig. Eine frühzeitig eingeleitete, antisyphilitischen der Verhindert überdies fast mit Sicherheit den Aufbruch.

c) Die tuberkulöse Verschwärung, die eigentliche Caries der Ebildet den Ausgang der tuberkulösen oder käsigen Ostitis. Sie kann, wie Krankheit überhaupt, in allen Lebensaltern vorkommen: doch sind Erwaczumal ältere Leute, besonders bevorzugt und bietet das Leiden bei diese entschieden schlechtere Prognose dar, als dies bei jüngeren Leuten unter 25 J. der Fall ist. Das Tebel tritt meistens ungemein schleichend auf. Die Krawerden zunächst gewöhnlich auf eine Geschwulst aufmerksam, welche sied der Untersuchung als kalter Abscess erweist. Unter sehr langsamer Vergrößbricht derselbe allmälig auf und nun bleibt eine Fistel, welche überhaupt mehr zu heilen pflegt; vielmehr entwickelt sich gewöhnlich über kurz oder Miliartuberkulose in anderen Organen und wird damit der tödliche Ausgangeleitet. Untersucht man eine solche Fistel, so ist es gewöhnlich nicht leicht. Ort der Erkrankung aufzufinden, da der Abscess oft fern von letzterm is Erscheinung tritt; indessen bei einiger Mühe pflegt man doch meistens zum zu kommen.

Während früher kalte Abscesse und Fisteln dieser Art möglichs berührt gelassen wurden, steht man heutigen Tages auf einem andern Epunkte, seitdem man weiss, dass die Knochentuberkulose oft lange Zeit ein örtliches Uebel darstellt, dessen Heitung durch Entfernung des Krankheitalgelingt, und seitdem man gelernt hat, die mit der Operation verknüpften Gefauf ein sehr geringes Maass herabzudrücken. Man schneide einen kalten Abunter antisoptischen Cautelen möglichst frühzeitig ein und entferne die selben in der Regel auskleidende Abscessmembran, an welcher schon vom bauge Tuberkel erkennbar sind, mit Pincette und Messer so vollkomme

RIPPEN. 511

möglich. Gelingt es nicht, den Ausgang des Leidens zu entdecken, so streue man die Höhle dünn mit Jodoform aus und warte ab. Gewöhnlich aber kommt man während der Exstirpation auf den gesuchten Gang, der nun mit dem Finger oder stumpfen Instrumenten so viel erweitert wird, bis man die kranke Rippe entdeckt, deren Krankheitsherd oft auffallend klein ist. Dann erfolgt die typische Resection der Rippe bis weit über die Grenzen des Erkrankten und Nachbehandlung mit Jodoform. Eine Verletzung der Pleura ist meist leicht zu vermeiden, würde übrigens unter dem Schutze der Antisepsis nicht eben viel zu bedeuten haben.

d) Die Perichondritis costarum, die Entzundung und Verschwärung des knorpligen Rippentheiles ist eine eigenartige und bisher noch wenig gewurdigte Krankheit. Sie kommt unter zwei Bedingungen vor: 1. als Analogon der Osteomyelitis bei Infectionskrankheiten, z. B. Typhus, wo sie einen mehr acuten Charakter trägt. Einen solchen Fall habe ich selber beobachtet und beschrieben. (1) 2. Als Analogon der tuberkulösen Ostitis. Unter diesen Umständen nimmt sie einen mehr schleppenden Verlauf, entwickelt sieh im Auschluss an eine schon bestebende Caries des Brustbeines, oder greift von den Rippenknorpeln allmälig auf das Brustbein über. Es entwickelt sieh über den Knorpeln eine schmerzhafte Geschwulst, welche aufbricht und mittels der Sonde in der Tiefe rauben Knorpel erkennen lässt. Untersucht man denselben, so findet man ihn getrübt, zertasert und an der am meisten erkrankten Stelle unvegelmässig geschwilrig ausgenagt. Das Leiden scheint spontan gar nicht oder ausserst langsam heilbar; dagegen habe ich Heilungen gesehen nach rücksichtsloser Fortnahme des ganzen erkrankten Knorpels. In dem oben citirten Falle habe ich im Ganzen 5 Rippenknorpel total entfernt und dann schnelle Heilung erzielt.

V. Geschwülste der Rippen

kommen nur selten zur Beobachtung. Noch am häufigsten kommen Chondrome an denselbeu zur Entwicklung, und zwar sowohl an den Knorpeln als an dem knöchernen Theile. An den Knorpeln findet sich ausschliesslich diejenige Neubildung, welche Virchow 7) als Ecchondrose von den Enchondromen geschieden hat. Sie ist als wenig umfangreiche, meist multiple Geschwulst an den Rippenknorpeln alter Leute ziemlich häufig, entwickelt sieh aber ausnahmsweise in einzelnen Exemplaren zu bedeutenderer Grösse. Mehr als Wallnussgrosse scheinen sie indessen kaum jemals zu erreichen und geben deshalb zu chirurgischen Eingriffen wohl niemals Anlass. Zuweilen verknöchern sie und sind dann als Ecchondrosis ossea zu bezeichnen. - Die an den knöchernen Rippen vorkommenden Enchondrome bestehen in der Regel in ihrem bei weitem grössten Theile aus byslinem Knorpel. Thre Entstehung wird auf eingeschlossene Knorpelreste zurückgeführt, welche während der Wachsthumsperiode sich abgeschnurt haben. Wahrscheinlich spielt bei diesem Vorgange die Rachitis eine masssgebende Rolle. Das erste Auftreten der Geschwilst füllt am häufigsten in die Zeit zwischen dem 20.-40. Lebensjahre und erreicht dieselbe zuweilen bei langsamem Wachsthum ganz enorme Dimensionen. Sie erstreckt sich dann in der Regel über mehrere Rippen, welche in die Geschwulst sieh einsenken und in derselben sieh verlieren, so dass man bei der Untersuchung nicht im Stande ist zu entscheiden, ob die Neubildung gleichzeitig von mehreren Rippen ausging, oder ob sie, von einer Rippe entspringend, die anderen nur umwachsen und zum Schwund gebracht hat. Die Diagnose dieser Neubildung ist aus der Härte und der eigenthümlich kleinhöckrigen Obertläche leicht zu stellen. Bei ihrem langsamen Wachsthum, welches ubrigens ebensowohl nach innen gegen Lunge und Horz, als nach aussen gerichtet sein kann, werden sie selten bedrohlich: nur wenn die auf's Aeusserste gespannte Haut der Verschwärung anheimfallt, entsteht wirkliche Lebensgefahr. Eine wel bedenklichere Eigenschaft dieser Geschwülste besteht darin, dass sie Metastasen erzeugen können; einen solchen Fall, wo neben einem Enchondrom der Rippe eine Metastase in der Lunge derselben Seite vorhanden war, erwähnt Virchow." Eine noch grössere Neigung zu Metastasen haben die als Osteoidehondrome kannten Geschwülste; indessen sind dieselben von den Rippen ausgehend nach sicht beobachtet worden, wohl aber von den intercostalen Weichtbeilen Vinchow bei können von da aus zwischen den Rippen sich hervordrängen, über dieselben sich pilzartig ausbreiten und den Rippen so innig angeschmiegt sein, dass selbst während der Operation die Verhältnisse nicht klar zu übersehen sind.

Onteome kommen an den Rippen sehr selten vor und haben chirurgische Eingriffe bisher noch nicht veranlasst. Dagegen sind primäre Sarcome zuweilen beobachtet und operirt worden; häufiger aber treten dieselben seeundar auf. So habe ich ein seeundares Rippensarcom bei primärem Nierensarcom beobachtet. Carcinome kommen an den Rippen nur in directer Fortpflanzung von der Brustdrüse oder der äussern Brusthaut vor.

Die verdächtigen Eigenschaften der Enchondrome machen eine frühzeitige, operative Entfernung derselben wünschenswerth, zumal wenn ihr Wachsthum in etwas schnellerem Tempo erfolgt. Dass man selbst sehr grosse Geschwülste der Art noch mit Glück exstirpiren kann, zeigt der von Kolaczek 12) beschriebene und abgebildete Fall, in welchem bei einer 48jährigen Fran wegen eines enormen Chondroms 4 Rippen mit den zugehörigen Knorpeln entfernt und ein grosses Stück der Costalpleura excidirt wurde. — Auch die Sarcome machen, wenn diagnosticirt, eine möglichst frühzeitige Entfernung nothwendig, selbst wenn eine Eröffnung der Pleura dabei nicht zu umgehen ist.

VI. Operationen an den Rippen.

Die bei weitem häutigsten an den Rippen vorgenommene Operation ist die Resection eines Stückes derselben in ihrem knöchernen, selten in ihrem knorpligen Theile. Die Indicationen für dieselbe sind: 1. Neerose und Caries der Rippen und Rippenknorpel. 2. Neubildungen an denselben. 3. Empyeme der Pleura, und zwar immer dann, wenn das Empyem bereits so lange besteht, dass auf eine baldige Wiederausdehnung der Lunge nicht gerechnet werden kann. Eine Eröffnung der Pleura ohne Resection wurde unter diesen Umständen den Seeretabduss nicht dauernd sieherstellen. Bei sehr alten Empyemen und Brust fisteln ist zuweilen die Resection mehrerer, bis zu 4 oder 5 Rippen nothwendig, um eine dauernde Verkleinerung des Thoraxraumes zu erzielen.

Man macht einen Einschnitt auf die Mitte der Rippe, parallel ihr Längsachse, von 6-8 Cm. Länge, unterbindet die blutenden Gefässe, durch schneidet das Periost und hebelt es nach beiden Seiten hin ab. Bei Entzundung processen der Rippe ist das sehr leicht auszuführen; doch haftet die Knochenha fester am obern und untern Rande. Um bier die Gefässe nicht zu verletze macht man mittels eines Messers einige seichte Einschnitte hart am Knoche rande, setzt in die gewonnene Lücke ein Elevatorium und reisst nun das Peris in der gewünschten Länge ab. Dann gelingt es leicht dasselbe auch an d Innenfläche vom Knochen abzuhebeln und das Elevatorium von oben nach ung durchzuschieben. Die Durchschneidung der Rippe geschieht am einfachsten mit: einer schneidenden Zange, wobei eine unbeabsichtigte Verletzung der Pie unschwer zu vermeiden ist. Sicherer noch geht man mit der Kettensäge, währ der Gebrauch der Stichsäge unbequem und unsicher ist. Die durchschnit Rippe wird mit dem Finger in die Höhe gehoben, an der Innenseite genu weit vom Periost befreit und dann zum zweitenmale mit der Knocheuser durchschnitten. Bei der Operation des Empyems folgt als letzter Act die L' schneidung des zuweilen nahezu 1 Cm. dicken, innern Periostes mit der I costalis. - Bei Exstirpation grosser Choudrome kann man zunächst Theil Geschwulst abtragen, um sich die Basis zugängiger zu machen. Die Sch der Pleura ist wünschenswerth, doch steht diese Forderung hinter der A einer reinen Exstirpation zurück. Mehr noch gilt dies für die Sarcome. die geplante Exstirpation mehrerer Rippenknorpel bei Caries empfiehlt Bildung eines grossen, rundlichen Lappens mit oberer Basis, welcher mit samt Weichtheilen in die Höhe praparirt wird. Man gewinnt so eine gute Un

zwischen 710 und 723 Mm.; das Temperaturmaximum ist für Algerien nissmässig niedrig und die täglichen Sehwankungen gering. Die Durchtemperatur nicht über die des südlichen Frankreichs hinausgehend. Die meterschwankungen sind dagegen im Laufe des Tages sehr bedeutend und mässig, in Folge der rasch wechselnden Windrichtungen; nicht selten besonders im Frühjahre, vorzugsweise aus Südest, wo der bis zu 1700 steigende Pic von Zaccar die Wolken ansammelt.

Die zahlreichen Quellen sind theils kalte, theils heisse; unter am wichtigsten die "kalte Eisenquelle" (Source ferrugineuse froide), vom Etablissement, von 19° Temperatur, reich an freier Kohlensaure Carbonaten (mit 0·100) kohlensaurem Eisenoxydul im Liter, nach der gemachten Analyse von Besançon). Die heissen Quellen laben Temperature 29-78°; mehrere davon sind noch unbenützt, auch noch nicht analysirt; den gefassten und zu Badezwecken verwertheten ist eine von 70° (noch untersucht) und eine von 45°, mit vorherrschendem Gehalt an Kalksalzen, nam an schwefelsaurem Kalk (1·303; im Ganzen 2·330 feste Bestandtheile im nach der Analyse von MINES). Die dort erfolgreich behandelten Fälle sind betalesiduen von Schussverietzungen, chronische Rheumatismen, Gicht, Hautaffet (Psoriasis, Eezem, Hautsyphilide), Krankheiten des Uterus und semer den Arabern galten die Quellen als Mittel gegen Sterilität). Das Etablist das ganze Jahr geöffnet; Peusionspreise in den Sommermonaten 8, Wintermonaten 9 Fres, täglich, Badearzt Lamarque.

Literatur : Station thermo-minicule d'Hammam-R'hira, Algier, 1879. — B. Station thermale d'Hammam-Rira, Algier 1880.

Risus, Lachen: risus sardonicus (richtiger sardonius) nach "Sart Ranunculus sceleratus L., einer in Sardinien häufigen Pflanze, deren Genv Meinung der Alten convulsivisches Lachen hervorrafen sollte.

Roborantia (von roborare, robor), sc. remedia starkende s. "Tonica".

Rodna in Siebenbürgen, im Comitate Bistritz-Naszód. Den Collect der Quellen von Rodna führen die bei dem Marktflecken Rodna und b Dorfe Szent-György entspringenden alkalisch-muriatischen, sehr gasreichen linge, welche zur Trink- und Badeour benutzt werden.

Röhrengeschwulst, s. "Cylindrom", III, pag. 570.

Römerbad, in einem reizenden Thale der südlichen Steiermark (Oestan der Eisenbahnlinie Wien-Triest, 237 Meter hoch gelegen, hesitzt steigernde Akratothermen": die "alte Römerquelle" 36·3° C. und die "alte gelegen der Bestellen der Bestellen der Bestellen der Geste Bestellen der Gestellen der Gestellen der Gestellen der Gestellen der Gestellen der Gestellen größeren großeren der Gestellen größeren der Gestellen großeren der Gestellen großeren der Gestellen großeren der Gestellen großeren großeren der Gestellen großeren großeren

Römerquelle in Kärnten (Oesterrreich), ein alkalischer Säuerling nur versendet wird.

Rötheln, lateinisch Rubeola, Roseola epidemica, französisch Rong englisch red measles, sind eine selbständige, epidemisch und endemisch auftre Infectionskrankheit, welche mit einem kaum merkbaren, in der Regel nur einleite Fieber verlauft. Der Ausschlag besteht aus zahlreichen, einzelnen, meist im grossen, hyperämischen Flecken auf den allgemeinen Decken und wird häufigleichten catarrhalischen Erscheinungen begleitet.

Während nun ein Theil der Aerzte (THIERFELDER, METTENHE THOMAS, EMINGSHAUS u. A.) die Rütheln in diesem Sinne auffassen und

ein, so ist selbe von kurzer Dauer, schwach, meist subsebril und erreicht his 39° C., um alsbald wieder zu fallen.

Der Temperaturgang ist nach Thomas ein sehr versehiedener, giebt Röthelfälle mit Normaltemperatur durch den ganzen Verlauf, Fülleber während der Eruption, und zwar mit rascher Initialsteigerung und kritischer oder leicht lytischer Defervescenz, endlich Fälle mit einem Initiand mit Defervescenz, welche schon vor Vollendung der Eruption beend Im Beginne der Erkrankung klagen die Patienten über Schmerzen und in den Augen, sie haben häufiges Niessen, leichte Schlingbeschwerden, einen trockenen Husten. Diese catarrhalischen Erscheinungen treten entwe sogenannte Prodrome auf, und dauern dann in der Regel während des Flastadiums an, oder sie stellen sich erst zu dieser Zeit ein. Sie werden as so intensitiv wie bei Masern, doch fehlen Husten und Niessen besond Beginn der Erkrankung niemals; mitunter besteht auch eine leichte Heffleichzeitig kommt es zu Drüsenschwellungen am Kopf und Hals, das ist zuweilen etwas ödematös geschwellt, aber auch die Lymphdrüsen entfikorpertheile können zu Antang der Erkrankung intumeseiren.

Bald nach dem Eintritt der Temperatursteigerung fängt der An an sich auszubilden, und hat sich oft einige Stunden nachber schon entwickelt, dass er deutlich erkennbar ist. EMINOSHAUS beschreibt eine erythematöse Röthung der Haut, aus welcher in kurzer Zeit die charakteri Rötheln hervorgingen. Diese Erscheinung konnte THOMAS selbst in Fälle er frühzeitig hinzukam, nicht bemerken, höchstens zeigten fiebernde Kinder, in Federbetten eingepackt schwitzten, eine massige Injection der Haut, nur durch die eben erwähnten äusseren Umstande bedingt war.

Die Eruption findet in der Regel urplötzlich, und zwar meist über grossen Theil der Hautoberfliche statt; in anderen Fällen beginnt er, Masern, am Gesichte und am behaarten Theil des Kopfes und verbreitet ab hier aus zunächst auf den Hals und Rumpf, dann kommen die oberen und die unteren Gliedmassen an die Reihe.

Die einzelnen köthelstecke entwickeln sich innerhalb einer sehr Zeit, und dem entsprechend ist auch die Verbreitung des Exanthems üb ganzen Körper eine rasche. Je nach der Intensität des Ausschlages geschie innerhalb 1—2 Tagen. Auch die Dauer des Exanthems ist eine sehr (wenige Stunden bis zu einen halben Tag), daher die Maxima seiner Entwan den einzelnen Körperstellen in ungleiche Zeiten fallen. So sieht mu Exanthem oft an Gesieht, Hals und Rumpf schon in voller Blüthe, währe den Extremitäten, besonders an ihren peripheren Theilen kaum eine And der Flecke zu merken ist, und wenn sie hier zur Entwicklung gelange ihr Höhestadium erreichen, so sind selbe an den zuerst befallenen Stellen häufig erblasst. Dass die Floritionsstadien an den verschiedenen Körperstellen vor einander getreunt sind, gehört nach den Beobachtungen von METTENE THOMAS, ROTH und EMINGSHAUS zu den charakteristischen Merkmalen der Re

Auch die Desquamation hat ihre Eigenthümlichkeit. Sie wird of vermisst, in anderen Fällen findet man sie nur spurweise, höchstens skleienförmig. Ihre Dauer beträgt 5—12 Tage. Nach METTENHEIMER t deutlicher auf bei Kranken, welche relativ stark gefiebert haben, nach Liniwit dann, wenn zwischen Cutis und Epidermis eine starke Exsudation stattgefun

Als Complicationen wurden bisher heftigere Formen von Bronchitis, Magen-, Darmeatarrh und Albuminurie leichteren Grades beobachtet. Ob hier micht eine Verwechslung mit Masern oder Scharlach stattgefunden hat, bleibt fo

Nachkrankheiten treten selten auf. Bis nun sah THIERFELD EMINGSHAUS ödematöse Anschwellungen im Gesichte und Unterschenkel, M HEIMER Nasenrachencatarrh, bleibende Schwellung der Mandeln und partie zundung der Mundschleimhaut.

Schwelebauren	Eiwan	TY	iai				-			09935
-	Kupfe	TUI	pà							()~()()())
7	Magg	1001	rydi	al						0-014
	Ames			-						rimorit)G
**	Magn	ezis	ID(I)	izq		-		-		050396
6	Calcus	1251	rig				-	-		0.953
	Kaire	E03	2q							09975
Chlomatnum								-		(FINELY
										Серина
Kirselsaureanhy	Arid		٠			-		-		0.034
Organische Sai	stanı								-	0.162
Summe der fes	sea Re	~ta	dith	eile.				-		14019

Das Wasser wird an Ort und Stelle getrunken und zum Baden verselet, wozu zweckmassige Etablissements eingerichtet sind und auch sostark versandt. Man lässt täglich 2—6 Esslödel voll umken, auf mehrere Dovertheilt, und zwar entweder rein ider verdunkt mit gewöhnlichem Trinkwas. Als Krankheitszustände gegen welche das Arsenik Eisenwasser von Ronco empfohlen wird, sind besonders hervorzuheben: Anämie, Hantaffectionen papulöser Form, Wechselnebercachexie, Frauenkrankheiten, chronischer Mustund Gelenkerbeumatismus, chronischer Bronchialeatarrh.

Ronneburg in Sachsen-Altenburg, Eisenhahnstation, 190 Meter Ingelegen, mit hubschen Parkanlagen und freundlicher Umgebung, hat mehr alkalisch salinische Eisensäuerlinge, von denen die Arquelle mit unter Eisen 195 Cc. Kohlensäure in 1960 Theilen Wasser und die Eulenhöfer Quelle (1966) Eisen und 127 Cc. Kohlensaure) zum Trinken, zwei andere Quellen a Baden verwerthet werden: ausserdem Sool. Schwefel, Fichtennadel und Dambader, sowie Molkenanstalt.

Ronneby in Blekingen, zwischen Carlskrona und Carlshamm, besitzt ka Eisensulphatquellen, von wechselnder Mischung WALLER, dem wir die neue Analyse der alten Quelle verdanken, fand im Salzgehalte Wechsel von 5-1 in 1998,

-								
Im	Au	gust	1878 tr	af er 10.94	und	zwar:		
Chlor .			0.344	Freie CU,		1,111	Kalk	0.75
Jnd .			11,18125	Kali		0,025	Eisenoxydul .	2,06
Brim .			Gistal),(1)	Natron .		0,317	Manganoxyd.	0,05
Schwefel	-वंग	re	5,347	Lithion .		G(RRI)		
Kieselväi	ure		1,022	Ammonoxyd	lal	0.153	Kebaltoxydul	0,00
Organise	lies		0,192	Magnesia .		0,359	Nickeloxydul.	0.00

Man trinkt das Wasser aus kleinen Gläsern von 1(4) Grm., davon höchstens 5 täglich genommen werden. Vorzugsweise wird wohl das mit I säure imprägmrte Wasser gewählt. Von diesem werden jährlich etwa Flaschen versendet. Bäder, namentlich auch Schlammbäder.

Literatur: Neyber Underratt om R. helsotranne och badanstalt Gjersing Jerchildeine i Ronneby et Medewi 1871 — Hellmann, 1870 — Analys på Ronnebytatten, 1878

Roob. (Success inspissatus, ; zur Extracteonsistenz eingedickte safte ; s. "Extracte", Bd. V. pag. 193.

Rosa. Die frischen, eingesalzenen und getrockneten Blumenbliallbekannten, aus dem Oriente stammenden, in zahlreichen Spielarten Gentriolie, Rosa centifolia L., Flores Rosas (F7. Rosarus tarum), von bebliehem Geruch und etwas berbem Geschmack, neben zu Gel und rothem Farbstod Gerbstoff, Zucker etc. enthaltend, finden begetelsche Anwendung, zur Bereitung nachstehend angeführter officineller.

von entgegengesetztem Drehungsvermögen zusammengesetzt zu sein scheint Mogolffer, 1876). Nach Bruylants (1879) besteht das Rosmarinol der Hauptma (80%) nach aus einem Kohlenwasserstoff (C₁₀ H₁₀), neben welchem es noch Borr (4—50%) und Lauruscampher (6—80%) enthält. Es ist farblos oder gelbliverharzt leicht und wird dann dickflussig, hat ein spec. Gewicht von (288—0) und löst sich in concentrirtem Alkohol in jedem Verhältniss. Anf Insekten und löst sich in concentrirtem Alkohol in jedem Verhältniss. Anf Insekten und löst sich in größeren Gaben auch auf höhere Thiere (180) tet die Schleimhäute ist eine stark reizende, ähnlich wie jene des Terpentinöls.

Die Rosmarinblätter werden fast nur noch als Volksmittel gebrau-(angeblich auch als Abortivum gemissbraucht): pharmsceutisch dienen sie Bereitung, resp. als Gemengtheil nachstebender, fast nur extern verwende

officineller Praparate:

1. Spiritus Rosmarini, Rosmaringeist. Pharm. Germ. et Auf 5 Th. Fol. Rosm. mit Sp. Vin. und Aq. comm. aa. 15 Th. 24 Stunden macer und dann 20 Th. abdestillirt, Pharm. Germ. (1:10:4 Pharm. Austr.). Klar, farb! Nur äusserlich zu reizenden Einreibungen etc., wie Sp. Lacandulae und ahnlich

2. Aqua aromatica, A. cephalica, Aq. s. Balsam, embryon

Schlagwasser, Pharm. Germ. (et Austr.), s. Bd. II. pag. 4.

3. Aqua vulneraria spirituosa, Aq. vulneraria vinosa. Wel Arquebusade, Pharm. Germ. Fol. Menth. pip, Rosmar., Rutae, Salviae, Hes. Absinthii, Fl. Lavandulae aa. 1 mit Sp. Vin. dil. 18 und Aq. 50 zwei Te macerirt, sodann 36 Th. abdestillirt. Nur extern zum Verbande von Schusswund: Geschwüren, zu Einreibungen bei Quetschungen, Verstauchungen etc.

4. Species aromaticar, aromatische Kräuter. Gemenge von a schnittenen, resp. zerstossenen Folia Rosm, Menthac pip., Herba Scrpyl Majoranue, Flor. Lavondulae aa. 2, Caryophyll., Cubeb. aa. 1 (Phorm. Gerofflerba Orig., Fol. Salviae, Fol. M. crispar, Fl. Lavandulae aa. Pharm. Austru utrockenen Umschlägen, Kräuterkissen, im Infus. zu Umschlägen, zu Bädern et

5. Vinum aromaticum, Gewürzwein. Filtrirtes Macerat von 2 T Spec. arom. mit 5 Th. Aq. vulner. spirit. und 16 Th. Vinum rubr., Phar Germ. Acusserlich wie Aq. vuln. spirit. benützt.

6. Acetum aromaticum, Gewarzessig, Pharm. Austr., s. Bd.

pag. 496.

Das Rosmarinöl, extern zu reizenden Einreibungen rein oder in weigeistiger Lösung, als Zusatz zu Salben, Linimenten (Linim. sapunat. camphals sicheres Mittel gegen Filzläuse auch als Antiscabiosum empfohlen), als has wuchsbeförderndes Mittel etc.

l'nguentum Rosmarini compositum, Ung. nervinum, Rosmar salbe, Nervensalbe, Gewürzsalbe. Einer Schmelze aus Azungia porc. 16, Schum Cera flava und Ol. nuc. moschat. express. aa. 2 beigemischt: Ol Rosmariund Ol. Juniperi aa. 1. Pharm. Germ. (Unquent. aromat. Pharm. Austr.: ein Schmelze aus Ax. porc., Cera flava, (Il. Lauri beigemischt Herba Absint Ol. Junip., Ol. Rosmarini, Ol. Lavand. Zu reizenden, krampfstillenden e Einreibungen.

Rothbad (1035 M. über Meer), Canton Bern, mit erdiger, an Eisereicher Quelle.

B. M. L.

Rothenbrunnen, Bad 624 M. über Meer), Canton Graubünden Stati Chur. Das von Planta-Reichenau analysiste Sauerwasser enthält in 1000 incl. 2. Atom CO₂ nur 10 Theile an Salzen, vorzugsweise Erdearbonate, weth Sulphate und Chloride, darunter Jodnatrium 0,003, Eisenbicarbonat 0,175; fern 1,29 Vol. CO₂. Man rühmt dem, vorzugsweise von Kindern besuchten, Banwahrhaft zauberhafte Kurresultate" nach.

524 B) TZ.

Constantin des Grossen berbachtet wurde. Nichtsdeste veniger kann man immerhin zugeben, dass der Malleus mit der Syphilis, der Tuberkulese, ja der Legers in eine gemeinschaftliche Krankheitsgruppe gebören kann, wenn auch jede derselben eine selbständige Krankheitsart repräsentirt. Namentheh mit der Tuberkulese sind vielfache Achalichkeiten vorhanden, wie sich im Folgenden noch hänfig zeigen wird.

Reim Menschen wurde der Rotz zum ersten Male sieher nachgewiesen von dem Rezimentsarzt Schulling in Berlin im Jahre 1821.

Actiologie. Während noch vor Kurzem von dem erfahrenen Thierarzt Leiserine es als ein wichtiger Unterschied des Rotzes und der Tuberkulose hervorgehaben wurde, dass der erstere infectibs sei, die letztere nicht, so mussen wir jeunt gerade in der Infectioeität des Rotzes eine der verschiedenen Achalichkeiten mit der Tuberkulose erblicken. Gerade wie aber bei lettterer Krankheit der Infectionsstandpunkt sich erst sehr allmälig Rahn gebrochen hat, so war es anch beim Rotz, trotzdem schoo Vinese im Jabre 1797 durch Injection von rotzigem Eiter bei Pferden experimenteil die in Rede stehende Affection erzeugt hatte. Die Frage nach der Contagiosität des Rotzes ist dann noch lange Zeit zum Schaden der Pferdebestände eine strittige gewesen und bis in die allerneueste Zeit nahmen selbet die eifnesten Anbanger dieser Lehre noch an, dass die Krankheit sich auch ohne verbergegangene Infection aspontant oder autochthon" wenigstens bei den Pferden eotwickeln könne, entweder durch schlechte Ernahrung derselben oder dadurch, dass sonst unschuldige Erkrankungen, wie die "Druse" Strengel, Kehlsucht, einen besartigen Charakter annahmen - gerade so, wie man noch bis vor Kurzem für die Tuberkulose äbnliche Anschauungen festbielt.

Diese irrthümliche Ansicht grundete sich zunächst auf die vermeintliche Erfahrung, dass Pferde, die mit anderen rotzkranken nie zusammen gekommen waren, doch von der Rotzkrankheit befallen wurden. Wenn um auch für viele Infectionskrankheiten nicht immer anamnestisch genau festgestellt werden kann, wie der Erkrankte zu dem Krankheitsgifte gekommen ist, so liegen beim Rotz die Sachen noch dadurch viel schwieriger, dass derselbe lange Zeit ganz latent verlaufen und doch infectiös sein kann. Diese Thatsache, auf welche namentlich Bollingen die Aufmerksamkeit gelenkt hat, blieb deshalb so lange unbekannt, weil man immer der Meinung war, der Nasenrotz resp. der Wurm sei die erste Manifestation der Krankheit. Es hat sich aber berausgestellt, dass sehr häufig bei chronischen Fällen der Nasenrotz, wenn nicht fehlen, so doch erst später auftreten kann, trotzdem sehon lange der bei Pferden meist gar nicht zu diagnosticirende Lungenrotz besteht, durch welchen dann Giftstoffe nach aussen abgegeben werden können. Auch diese Erkenntniss, dass das Rotzvirus ein "flüchtiges" sei, ist erst später durchgedrungen.

Das zweite Argument, welches die Entstehung des Rotzes durch andere, nicht von rotzkranken Thieren abstammenden "Reizmittel" erklären sollte, war auf experimentelle Erfahrungen anscheinend wohl begründet. Man glanbte durch einfache Haarseile, durch Einspritzungen gewöhnlichen Eiters, durch Einführung scrophulöser Materie etc. Rotz erzeugen zu können. Aber so weit es sich nicht um zufällige Complicationen gehandelt hat, muss man nach den jetzigen Erfahrungen annehmen, dass man ähnliche Erkrankungen. z. B. Pyämie, Tuberkulose nach Einführung scrophulöser Massen; etc. mit Rotz zusammengeworfen bat abulich wie dies auch wieder für die Lehre von der specifischen Infectiosität der Tuberkulose gilt. Andere sorgfältig ausgestihrte Versuche haben diese Ausassung. dasa allerlei "reizende" Stoffe Rotz erzeugen könnten, nicht bestätigt, während umgekehrt, fast regelmässig nach Impfung mit echter Rotzmaterie, die Krankbeit entstand. Die wenigen Ausnahmen, welche hierbei statthatten, sind darauf zuruckzussibren, dass auch für diese Affection, wie für so viele andere infectiose, eine gowisse Disposition für die Leberwindung des Giftstoffes vorhanden sein kann. Auch bei der Tuberkulose ist dieselbe ia glücklicher Weise sehr verbreitet. Diese 528 ROTZ

pyamische erinnern, sich aber von diesen durch den Mangel der Mikroecceen mikroskopisch scharf unterscheiden. Bei Pferden sind im Gegensatz zum Menschenrotz die parenchymatosen Organe mehr befallen, namentlich finden sich oft nach Bollinger in 42°, Herde in der Milz, der Leber /14°, den Nieren (10°). Ausnahmsweise kommen sie auch im Hirn, an der Parotis etc. vor.

Beim Menschen sind diese Organe wohl selten betheiligt, nur die Knochen, auch wohl die Gelenke, namentlich die Schädelknochen und ihre Nachbarschaft werden von der Rotzkrankheit befallen, aber auch selten primär, sondern meist durch Vebergreifen benachbarter Rotzherde. (Periostitis, Unterm yelitis malleosa, am Schädel Pachymeningitis externa). Ausnahmsweise kann auch der Hoden (Sarcocele malleosa) oder die Gallengänge kasseiterige Affectionen zeigen.

Vielfach findet man an verschiedenen Stellen Magen, seröse Haute, tockeres Zeilgewebe, Ecchymosen. Die parenchymatosen Organe, namentlich die Milz, können, abgesehen von eigentlichen Rotzberden, geschwellt sein, Leber, Niere etc. getrübt, resp. verfettet.

Bemerkenswerth ist noch eine Vermehrung der weissen Blut-

körperchen im Blute, die haufig gefunden wird.

Symptome. Der Rotz verläuft entweder acut oder chronisch, oder in Uebergangsformen. Tardet hat sehr specielle Eintheilungen für den Pferderotz vorgeschlagen, welche sich aber nicht der Anerkennung der Thierarzte zu erfreuen hatten, weil die Uebergange zu mannigfaltig sind. Für den Menschen muss aber besonders hervorgehoben werden, dass der acute Rotz manchmal mit dem chronischen kaum Achnlichkeit hat, sondern mehr unter dem Bilde einer typhosen. Erkrankung verläuft — ein ähnliches Verhältniss, wie es bei der Tuberkulose in Bezug auf Lungenschwindsucht und acute, allgemeine Miliartuberkulose besteht,

Die Incubationszeit beträgt bei Impfungen 3-5 Tage, selten mehr, beim Menschen wurden die ersten deutlichen Erscheinungen mauchmal erst nach 3 Wochen bemerkt; bei der natürlichen Infection der Pferde ist die Incubationsdauer noch schwerer zu beurtheilen, weil sich der Lungeurotz, der

meist den Anfang zu machen scheint, zunächst der Diagnose entzieht.

a. Pferderotz. Beim Pferde tritt der Rotz, wie schon erwähnthauptsächlich in zwei, oft combinirten Formen zu Tage als Nasenrotz ieigentlicher Rotz, Malleus humidus) und Hautrotz Wurm, Malleus farciminosus).
Bei ersteren ise vor Allem der (oft einseitige) Austuss einer dicken, schleimig
eitrigen Flüssigkeit aus der Nase, der die Aufmerksamkeit auf sich zieht. Dabe
sind die dazugehörigen "Kehlgangsdrüsen" geschwellt, aber schmerzlos anzufühlenmit der Haut und dem Knochen oft unverschieblich verbunden. In neuerer Zeit
hat man durch Anwendung passender Beleuchtung auch die eigentlichen Schleimhautaffectionen, die oben geschildert wurden, der Untersuchung zugänglichet
gemacht. Die Nasenaffection braucht aber nicht die erste Ablagerung des Rotzgiftes zu sein, sondern kann erst im Verlaufe der Krankheit sich einstellen

Beim Hautrotz finden sich die oben erwähnten Knoten und Beulen die anfangs derb sind, später erweichen und endlich Geschwüre bilden, welch einen kraterförmigen, zerfressenen, speckig belegten Grund zeigen. Ihre Umgebun ist oft geschwellt, infiltrirt, die zugehörigen Drüsen vergrössert, auch die Lymph stränge oft deutlich durchzufühlen (s. o. reitender Wurm). Beim chronische Rotz können einzelne Knoten und Geschwüre heilen, während andere neue auf treten (fliegender Wurm).

Beim acuten Rotz ist vom Anfang an Fieber vorhanden, die Ersche nungen treten stürmischer auf, die Thiere gehen nach 1-3wochentlicher Krankheizu Grunde. Der acute Rotz wird nie chronisch.

b) Beim chronischen Kotz ist zunächst das Allgemeinbefinden nich gestört, oder nur unbemerkbar. Später, namentlich mit Zunahme der Lunge affectionen, treten öfters fieberhafte Erscheinungen auf, die Thiere magern ROTZ 529

werden eachectisch und gehon allmälig zu Grunde. Oefters wird der Tod dadurch beschleunigt, dass ein acuter Rotz schliesslich den chronischen ablöst.

Beim Menschen ist in einer Anzahl von Fällen die Infectionsart nicht nachzuweisen (Infection durch flüchtiges Gift?, in anderen kann man die Eintrittsstelle des Giftes erkennen. Sie ist, wie erwähnt, entweder eine Schleimhaut (Nase, Mund, ganz besonders aber die Conjunctiva), oder eine Wunde. Ob durch den Genuss des Fleisches von rotzkranken Pferden die Krankheit übertragen werden kann, ist noch nicht ganz sieher festgestellt, aber nach Analogie namentlich mit der Infection von Menageriethieren sehr wahrscheinlich.

Beim acuten Rotz kann man nach Analogie anderer Infectionskrankheiten, abgesehen von dem Stadium incubationis, ein Stadium prodromorum, invasionis, eruptionis unterscheiden, die aber oft nicht scharf getreunt sind. Anfangs (St. prodromorum) beobachtet man unbestimmt zichende Schmerzen in den Gliedern, Abgeschlagenheit, Appetitlosigkeit, dann tritt Fieber auf (St. invasionis), endlich das allgemeine Exanthem auf der Haut etc. (St. cruptionis). Ist die Nasenschleim haut afficirt, was beim Menschen viel seltener ist als bei Thieren, so tritt ein anfangs dünner, zäher, schleimiger, später ein schleimig-eitriger Ausfluss ein, die Schleimhaut schwillt an, die benachbarte Aussere Haut, besonders an der Nasenwurzel, röthet sich, wird schmerzhañ, infiltrirt. An der Conjunctiva ist es ähnlich, bier schwellen namentlich die sogenannten Trachomdrüsen stark an. Die Zunge erscheint diek belegt.

Ist eine Wunde der Ausgangspunkt, so kann diese vom Anfang an der Heilung widerstehen, oder sie heilt anfanglich zu, bricht aber dann auf. Ihre Umgebung entzundet sich, wird roth, geschwellt, lymphangioitische Streifen stellen sich ein, eventuell erysipelatöse oder phiegmonése Processe. Es entsteht ein Geschwür, welches sich vergrössert; der Grund ist speckig, die Absonderung dunn, die Ränder zerfressen.

Im Madium eruptionis nehmen die Fiebererscheinungen zu, oft sind sie von exquisit typhosem Charakter, bald continuirlich, bald unregelmässig, seltener regelmässig intermittirend oder remittirend. Die Verdauung liegt sehr darnieder. Nun treten an verschiedenen Stellen der Haut Anfangs flohstichähnliche Röthnugen auf, die sich bald in flache, ungedellte Pusteln verwandeln. Die Umgebung derselben erscheint geröthet. Die Pusteln brechen auf und hinterlassen kleine, sich vergrössernde Geschwüre mit angetrockneter Borke oder dinnem Secret. Diese exauthematischen Affectionen bilden beim Menschen die überwiegend häufige Form des Rotzes. Daneben, ebenfalls sehr häufig, treten dann in der Tiefe, und zwar in den Muskeln, jene oben erwähnten Beulen auf, die freilich im Leben sehr oft nicht wahrgenommen werden. Auch sie können aufbrechen, ihren diektitssigen, sanguinolenten Eiter entleeren und zu tiefen, kraterförmigen Geschwüren werden. — Eiweiss tritt im Urin nur manchmal auf, man hat auch Leuein und Tyrosin beobachtet. — Nach 1—3 Wochen gehen die Kranken marastisch zu Grunde.

Beim chronischen Rotz ist der Anfang sehr schleichend, zumal beim Menschen die Nasenaffection meist mangelt. Auch die Gesehwüre und Abeesse sind spärlicher, entstehen langsamer, schleppender, heilen auch wohl mit Bildung von Narhen (Lupus malleosus). Das Fieber fehlt anfangs ganz, tritt aber später als hektisches Fieber auf. Allmälig treten Magen- und Darmerscheinungen auf, die Kranken magern ab und gehen im Verlauf von 2-4 Monaten, manchmal aber erst nach längerer Zeit, 1 Jahr und darüber, zu Grunde In dieser Zeit treten oft trügerische Remissionen auf. Auch beim Menschen kann ein acuter Rotz das Ende beschleunigen. Verläuft die Krankheit günstiger, so heiten die Geschwüre allmälig ab, neue treten nicht auf, die Kranken aber erholen sieh meist nur sehr allmälig.

Prognose. Beim Pferde ist die Prognose eine sehr uble, beim Menschen gilt dasselbe für den acuten Rotz, während beim chronischen im Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde. X1.

Gegensatz zur Tuberkulose dieselbe nur als "dubia" bezeichnet we Nach Bolllingen gehen am ganz chronischen Rotz nur eirea 5000 " der Menschen zu Grunde.

Diagnose. Die Diagnose ist nach den oben erwähnten Systellen, aber oft sehr schwer und nur mit Berücksichtigung der Anamne in vielen Fällen giebt beim Menschen erst die Section Aufschluss. Verdes acuten Rotzes mit Typhus, Pysmie etc., des chronischen mit Syphiloder Leichengiftinfection sind nicht selten. Als diagnostisches Hilfspman die Impfung auf Kaninchen vornehmen (BOLLINGER).

Therapic. Abgesehen von prophylaktischen Maassregeln, die Isolirung und Tödtung rotzverdächtiger Pferde einerseits, in gehörig bei Wartung und Pflege derselben andererseits bestehen, ist zunächst die Zerstörung und Desinfertion der primären Herde zu empfehlen. Im D die Therapie rein symptomatisch, bei chronischem Rotz besonders robe

Literatur. Van Helmont. Opuscula medica inedita. Francofo Lafosse, Abbaudiung von dem Sitze des Rotzes bei den Pferden. Aus der Schreber. Leipzig 1754. — Viborg, Samml. von Abbandl. für Thierarzte w. Bd. II., 5. Kopenhagen 1797. — Viborg, Rust's Magazin für die gesamm 1821. — Schilling, Rust's Magazin. Bd. XI, pag. 480. 1821. — Hertwig, Zeitschr. 1834. Nr. 46. — Rayer, De la merre et du farcin chez l'homme. Pa Renault u. Bouley, Recueil de mèdec. vétérin. prat. 1840. Bd. XVII. — Ta la morre et du farcin chronique chez l'homme et chez les solipèdes. Thèse de Par Renault, In Gaz. mèd. de Par. 1843. Nr. 6. — Virchow. Spec. Path. n. pag. 405. Erlangen 1855. — Simon, Hautkrankheiten, Berlin 1851. — Falke. D. der vergleich. Path. und Ther. der Haussangethiere und des Menschen, pag. 85. Ed. — Ravitsch. Virchow's Archiv. Bd. XXIII, pag. 33. — Forster. Spec. pat. II. Aufl. pag. 330. — Canstatt, Spec. Path. u. Ther. 1861. — Lehert, prakt. Medicin. 3. Aufl. 1862. — Leisering, Zur pathologischen Anatomia Dresden 1863. — Roloff, Mng. für Thierheilk. Bd. XXX. — Leisering, Ber Veterinarwesen im Konigreich Sachsen, pro. 1862. u. 1867. — Virchow. Geschwulste. Berlin 1863. bis 1864. Bd. II. — L. Waldenburg, Die Tuberkul schwindsucht und Serophulose. Berlin 1869. — Koranyi, Artikel "Rotz" Handb. der Chir. Bd. I. 2. Heft. 1. 1870. — Rollinger, Artikel "Rotz" Handb. der Spec. Path. Bd. III. 1876. — Cornil und Ranvier. Trait pathologique.

Royat, Städtchen im Puy-de-Dome-Departement (Station 450 M. über Meer, mit alkalischen Sauerwässern von 20-35,5° C. Badeanstalt. Die verschiedenen Quellen differiren im Gesammtgehalt von 28,6-56,23 (incl. 2. Atom CO₂). Die bei weitem mächtigste ist Quelle; Truchot untersuchte sie im Jahre 1878. Er fand in 10 000

Chlornatrium		17,14	
Chlorlithium		0,35	Dazu freie CO, 6.45 (in den 🧉
Schwefelsaures Natron.		1,95	Quellen fand Lefort 12-17).
Phosphorsaures ,		0,08	Summe der festen Bestandtheile lamit stimmt nicht die in Joanne
Natron-Bicarbonat			l'Europe 1580, woher ich die
Kali-Bicarbonat		3,81	antuchme, angegebene Summe 🐉
Magnesia-Bicarbonat .		3,74	Der in Frankreich beliebte Vo
Kalk-Bicarbonat		1 () () 5	mit dem Emser Thermalwasser' natrium 10, Natronbicarbonat 20
Eisen-Bicarbonat			bicarbonat 2) hinkt sehr.
Kieselsäure	+	1,32	

Muskel- und Nervenrheumatismen, Chlorose, Catarrhe der atonische Störungen der Menstrustion, Torpor der Verdauungsorgane, sog sollen von der Cur zu Royat günstig beeinflusst werden.

Die neuere Literatur über Royat bezieht sich zumeist auf die &

Roy-Darkau in Oesterreichisch-Schlesien, Station der Kaschau Eisenbahn, besitzt ein jodhaltiges Soolbad.

gefunden wurde, ein Verhältniss, das vom Standpunkte der neueren allgem Pathologie leicht durchsichtig ist.

Am häufigsten findet sich noch eitrige Entzundung des Rückenmark Zusammenhange mit eitriger Meningitis und bei traumatischen Verletzungen selben; aber auch da kommt es nur selten zu einem wirklichen Abseess berichtet Ollivier (d'Angers) einzelne Fälle, so Jaccoud einen; in neuerer fand Demme in einem Falle spinaler Kinderlähmung neben Atrophie der Vohornganglienzellen mehrfache hirsekorngrosse Abseesse in den Vordersträngen Vorderhörnern.

Die klinische Geschichte des Rückenmarksabscesses füllt zusammen der ihm zu Grunde liegenden, resp. ihm vorangebenden Affection.

Literatur: Ollivier (d'Angers Traité des mal, de la moble ép. III Ed.) Vol. I. pag. 291 und 320. — Jaccoud, Les pasaplégies, pag. 544. — Demme, XIII. Jahresbericht über die Thatigkeit des Jenner'schen Kinderspitals in Bern im Laufe des J 1875. Bern 1876.

Rückenmarks, ein Stehenbleiben desselben auf einer gewissen wicklungsstufe, doch aber auch in einer etwas späteren Zeit, wo das Wachst des Rückenmarks noch nicht vollendet ist; wir fassen dennach den Begriff e weiter als FLECHSIG, indem wir nicht blos solche Fälle hierherziehen, wo bestin Theile überhaupt nicht zur Entwicklung gelangten, sondern auch solche, wo Entwicklung eine mehr oder weniger unvollkommene gewesen; die Entwick einer solchen weiteren Fassung des Begriffes ergiebt sich daraus, dass die Gelage dieselbe ist, die Entwicklungshemmung, und dass die Verschiedenheiten durch das frühere oder spätere Einsetzen derselben bedingt sind.

Die ersten diesbezüglichen Untersuchungen knütpfen au an die Rückmarksbefunde bei Missbildungen, besonders der Gliedmassen, an die sich in ein großes Interesse knüpfte, da man von solchen Untersuchungen Aufschlüber die dunkle Frage nach dem wechselseitigen Abhängigkeitsverhaltnisse Peripherie und Centrum erhoffte. Zuerst fand Seines bei Fehlen eines Extremit paares jedesmal Fehlen der entsprechenden Rückenmarksauschwellung, ebetriebemann; in neuerer Zeit knüpfte der erste mikroskopische Befund von Troßen die Frage von der Pathogenese der als Hemimelie bezeichneten Missbildeiner Extremität. Die entsprechende Rückenmarkshälfte fand sich in der Ausdehöder entsprechenden Anschwellung beträchtlich kleiner, namentlich in ihrer großbstanz, die Vorderhornganglienzellen derselben Seite und Gegend waren geringer an Zahl als die der anderen Seite, aber normal in ihrer Structur. Egleichfalls hicher gehörigen Fall, der mit dem Befunde Troßenens, das gleich Hemimelie gezeigt hatte, beschrieben.

Während bis dahin nur Agenesien des gauzen Rückenmarks oder Halfte desselben in einer gewissen Höhenausdehnung angenommen worden wicht hat zuerst P. Flechsig eine Agenesie der Pyramidenbahnen beschrieben. Die fand sich in zwei Fällen von Gehirnmissbildung; in dem ersten, Encephale und Mikrocephalie, fehlten ausschließlich die Pyramidenbahnen, in dem zwei war das Fehlen derselben der wesentlichste Befund; der Nachweis dieser Agenist nur mikroskopisch und im Anschlusse an die Entwicklungsgeschiehte des Ruchmarks zu führen und macht Flechsig namentlich aufmerksam, dass dieser Naweis nicht aus den makroskopisch nachweisbaren Furchen in der Peripherio Seitenstränge erbrucht werden kann.

An diese Fälle knüpft an eine von A. Pick beschriebene Agenesie Pyramidenbahnen, bei welcher es sich jedoch nicht nm ein vollständiges Fedieser Bahnen handelt, sondern die sich darin manifestirt, dass die Fasern betroffenen Bahn nicht entsprechend dem Alter des Individuums ausgebildet www. was sich namentlich in dem nahezu völligen Fehlen der Markscheiden manife

wird natürlich bei der Diagnose der chlorotischen Lähmungen eine Rollspielen berufen sein.

An diese schliessen sich an die Lähmungen nach profusen Blutung durch ihre Häufigkeit stehen an erster Stelle die nach profusen Fterinalblutun Weitere Fälle wurden beobachtet nach Darmblutung und Hämaturie. Die Lähn tritt nicht immer unmittelbar nach der Blutung auf, ja im Falle GRISOLLE floss bis zum Auftreten der Lähmung ein Zeitraum von mehreren Wochen. Eintritt der Lähmung ist kein plotzlicher, sondern meist ein allmäliger und eh auch der Ausgang, der in den bisher beobachteten Fällen immer ein gunst war. Die Erscheinungen betreffen meist nur die Motilität, doch fand LEVPE seinem Falle hochgradige Hyperasthesie der Hant und Schmerzhaftigkeit Bewegungen, Obzwar diese Form hierher gezählt wird, wird man doch anger der Beobachtungen über Veränderungen im Opticus nach profusen Blutungen im Hinblick auf das Fehlen anatomischer Untersuchung mit einem detinit Urtheile über die anatomische Grundlage dieser Form von Lähmungen wohl zuwarten mussen. Vulpuan will einfache Rückenmarksanämie als Grundlage hier besprochenen Lähmungen überall nicht gelten lassen, sondern nimmt für Reihe derselben hysterische oder hysteriforme Grundlage an, für eine andere gesprochene anatomische Läsionen.

Interatur. Sandras, Traite pratique des mal. nerc. 1862. — Boro Annal, de la Soc. de Gand. 1861. — Grisolle, Gaz, des hôp. 1867. — Montard-Mas Soc. méd. des hôp. Paris 1852. — Abeille, Etude elin. des paraplégies indépendé la myelite 1854. — Landry, Recherches eur la causes et les indications curat. des nerc. 1855. — Loyden, Klinik der Ruckenmarkskrankheiten Bd. II, 1, pag. 34. 187. Vulpian, Mal du syst. nerc. 1877. 4. livr. pag. 100.

Rückenmarksatrophie. Unter dieser Rubrik, von der jedoc als Ausgang verschiedener Krankheitsprocesse beobachtete Atrophie ausgeschi bleibt, konnen wir verschiedene Vorgänge zusammenfassen, die nun e abgehandelt werden sollen. Dieselben lassen sich eintheilen in die allgemeiner in die partiellen Atrophien. Zu den ersteren gehört die senile Atrophie, welche jedoch pur wenige Untersuchungen vorliegen. Oefters zeigt allerding Rückenmark im höheren Alter eine Dickenabnahme, aber weder ist di regelmässig vorhanden, noch besitzen wir über die Dimensionen, innerhalb, das normale Volumen des Rückenmarks sehwankt, genügend präcise An Die Consistenz des senilen Ruckenmarks ist in der Regel eine festere; die logisch am häufigsten nachweisbaren Charaktere desselben sind das Vorki reichlicher Corpp amylacea und Schrumpfung der Ganglienzellen der Substanz. Die letzteren zeigen starke Körnung, Pigmentirung, nicht selten ihrer Fortsätze; die weisse Substanz zeigt in einzelnen Fällen (LEYDEN mässige Atrophie, die hauptsächlich in den Hinterseitensträngen localisi wahrscheinlich von der Vorderhornzellenatrophie abhängig zu denken ist.

Zu den partiellen Atrophien gehört die in Folge von Inactivität Extremität in Folge einer in der Jugend acquirirten Gelenkaffection; et darüber nur wenige Untersuchungen vor. LEYDEN fand in einem Falle entsel Verkleinerung der entsprechenden Rückenmarkshälfte, die weisse und graue Speschlagend, deutliche Zellenatrophie, Alles in der Ausdehnung der entsprechenden Rückenmarksagenesie.)

Achnliche Befunde machte HAYEM nach Ausreissung des Ischiadi jungen Thieren; BUFALINI und ROSSI fanden jedoch bei ihren Versuch Nervendurchschneidungen keine Atrophie der grauen Substanz.

Zu den partiellen Rückenmarksatrophien gehören auch die Befund alter Amputation. Dieselben bedürfen zu ihrer Ausbildung eines längeren Zeitr sie betreffen, wie die vorangehenden, die entsprechende Rückenmarkshibetrüchtlicher, über die zugehörige Anschwellung hinausgehender Längsausde hauptsächlich betroffen erscheint das entsprechende Vorderhorn in seinen Gizellen, dann der entsprechende Hinterstrang; meist sind es wohl atro

Vorgange, doch herrschen bezüglich der Detnils vielfache Differenzen zwischen den Einzelbefunden, die einer Deutung noch harren.

Literatur: Durand-Fardel, Die Krankheiten des Greisenalters, l'ebersetzt von Ullmann, Würzburg 1868, pag. 8. -- Leydan, Khnik Bd. II, 1, pag. 43 d. und Bd. II, 2, pag. 313. -- Hayem, Arch. de physiol 1873 pag. 504. -- Bufalini et Rossi, Arch. de physiol 1876 pag. 829. -- Vulpian, Arch. de physiol 1868 pag. 443 und 1869, pag. 675. -- Dickinson, Journ. of Anat. and Phys. Nov. 1868. -- Zahlreiche Betunde nach Amputationen von Dickson, Genzmer, Webber, Kahler, Pick u. A. m.

Rückenmarkscompression wird unter Rückenmarkstraumen abgehandelt. Mit diesem Ausdrucke bezeichnet man einen mehr oder weniger hinsichtlich seiner Detallerscheinungen constanten Symptomencomplex, der durch verschiedenartige Affectionen der Wirbel, der Rückenmarkshäute und des Rückenmarks selbst erzeugt wird, die alle das gemeinsam haben, dass sie das Rückenmark durch langsame Compression benachtheiligen.

Rücksichten der Diagnostik baben zur Aufstellung dieses Symptomencomplexes geführt, in welchen nicht blos Symptome von Seite des Rückenmarks eingehen, sondern auch solche von Seite der Meningen, ja selbst der Norvenwurzeln; ja in nicht wenigen Fällen geben die Symptome der beiden letzteren in frühen Stadien dem Symptomencomplex ein differentialdiagnostisch wichtiges Gepräge.

Nach den hierbei in Betracht kommenden anatomischen Abschnitten lassen sich die Ursachen der langsamen Compression in vier Kategorien scheiden: 1. Die im Rückenmarke selbst sich entwickelnden, also die verschiedenen intramedullaren Tumoren, denen einzelne Autoren noch die Hydromyelie und Syringomyelie hinzuftgen; 2. die Erkennkungen der Rückenmarkshäute und Nervenwurzeln, Tumoren derselben, syphilitische Affectionen, die Pachamenrogitis ernicalis hypertrophica; 3. die Tumoren, welche sich im fibrösen, die Wirhel einhüllenden Gewebe entwickeln und häufig durch die Wirbellöcher eindringen, an welche sich die durch Aneurysmen, Abscesse und flydatiden oft nach vorangegangener Zerstörung des vorliegenden Wirbelkörpers herbeigeführte Compression anschliesst: 4. Erkrankungen der Wirbel selbst, das Malum Pottii, der Wirbelkrebs, Syphilis und Exostosen der Wirbel.

Die letzte Abtheilung liefert die zahlreichsten Fälle von Rückenmarkscompression, in erster Linie das Malum Pottii (s. dieses).

Der Rückenmarksbefund ist ein verschiedener, abhängig von der Art, Daner und Stärke der Compression. Nicht immer ist in Fällen, wo dieselbe von nussen erfolgt, die Compression am Rückenmarke selbst deutlich sichtbar, so dass man für einzelne Fälle vermuthen darf, dass weniger die Compression als die von aussen angeregte Entzundung für eine Reihe von Erscheinungen verantwortlich zu machen ist; sehr bäutig dagegen zeigt sich das Rückenmark an der betroffenen Stelle etwas verschmächtigt; in einzelnen Fällen wurde es bis zu Rabenfederkieldicke verdünnt gefunden. Es bedarf nicht erst der Erklärung, dass in Fällen von intramedullaren Tumoren die Erscheinungen der Compression vorhauden sein können und die Section ein betrüchtlich vergrossertes Volumen des Rückenmarks an der betruffenen Stelle aufweisen kann. Der Zustand der Meningen wird verschieden sein, je nach der Art der die Compression veranlassenden Krankbeit und mag dessen Beschreibung der Darstellung der einzelnen Affectionen überlassen bleiben; nur bezüglich des Malum Pottii sei erwähnt, dass die der Dura sehr häufig reichlich aufgelagerten, käsigen Massen es sind, welche das Rückenmark comprimiren, während die Knickung der Wirbelsäule dies fast niemals direct thut.

Bei von aussen andringenden, comprimirenden Affectionen participiren auch die Nervenwurzeln an den Veränderungen; sie ersebeinen gequollen, geröthet, in späteren Stadien grau, atrophisch.

Der Befund des Rückenmarksquerschnittes wechselt gleichfalls je nach Dauer und Stärke der Compression; zuweilen ist die Consistenz an der betroffenen Stelle hochgradig vermindert, die Substanz breifg erweicht, in anderen, meist älteren Fällen ist sie aber im Gegentheil selerosirt, derber als normal: die Configuration des Querschnittes ist oft verwischt, häufig verschoben, die weisse Substanz fleekig, grau verfärbt, der Blutgehalt ein veränderter. Der histologische Betund ist in der Regel der der subacuten oder chronischen Myelitis, in späteren Stadien der ausgesprochenster Sclerose, doch bedarf es zur Klarstellung der sich hier aufdrängenden Fragen noch zahlreicherer Untersuchungen als die bisher vorliegenden, deren geringe Zahl sich zum Theile aus der Schwierigkeit erklärt, erweichte Rückenmarksabschnitte für die mikroskopische Untersuchung in befriedigender Weise zu härten. Bezüglich des Befundes nach (klinisch) geheilter Compression liegt ein sehr bemerkenswerther Befund vor: das Rückenmark war an der betroffenen Stelle auf ein Drittel seines Volumens reducirt und zeigte die Zeichen weit vorgeschrittener Sclerose: nach oben und unten fanden sich secundare Degenerationen: in der verdünnten Stelle fanden sich zwischen dem diehten fibrosen Gewebe reichliche, normale, markhältige Norvenfasern.

Der Hinweis auf die so äusserst verschiedenen Ursaeben der langsamen läuckenmarkscompression wird schon an und für sich zur Erklärung der höchst verschiedenartigen Symptomatologie derselben genügen, noch erklärlicher wird dieselbe, wenn man in Betracht zicht, dass die Art und Weise der Compression, die Localisation der cromprimirenden Affection, die verschiedensten Moglichkeiten offen lasst.

Einer der hier in Betracht kommenden Typen findet sich selbständig als sogenannte "Halbseitenläsion" abgehandelt.) Immerbin war es möglich, aus dem Gewirre der Erscheinungen für die häufigste Form der langsamen Ruckenmarkz-compression, die von aussen erfolgende, eine Symptomenreihe herauszuschälen, welche in der Mehrzahl der Fälle die Diagnose intra eitam richtig stellen lassen wird.

Die Erscheinungen derselben lassen sich im Allgemeinen in zwei Grupperischeiden, in sogenannten Wurzelsymptome, erzeugt durch Compression der Nerven wurzeln (doch spielt nach VULPIAN die Sensibilität der Dura dabei auch ein Rolle), welche im Allgemeinen den anderen vorausgehen und in die durch Compression des Rückenmarkes selbst erzeugten.

Die ersteren sind hauptsächlich sensible Störungen, hestige excentrische Schmerzen, zuweilen sich auch in einzelnen Gelenken localisirend, Pseudoneuralgiet (aber nicht immer mit Fehlen der Schmerzpunkte), die sich ost gauz schart at den Verlauf eines oder mehrerer Nerven halten, bald in das Bein oder den Arte ausstrahlen, bald eine reine Intercostalneuralgie vortäuschen; der Schmerz ist bald permanent, bald in Anfällen wiederkehrend. Die Haut über dem betressende Abschnitte zeigt ost hochgradige Hyperästhesic oder auch Anästhesie (Anassthesis dolorosa), nicht selten verbinden sich mit den sensiblen Erscheinungen auch andere Symptome von Wurzelcompression, trophische Störungen, Herpes Zoste umschriebene Muskelatrophien. Daneben findet sich eine ausfallende Steitigkeit de Wirbelsäule, die zuweilen dem Sitze der Geschwulst (bei diesen findet sich die Erscheinung am häufigsten) entspricht. Alle diese Symptome treten oft schleichen auf, bestehen nicht selten lange Zeit isolirt, doch findet man oft schon früh d von den Franzosen sogenannte Pseudoparalyse, die von den Kranken beobachte Unterlassung jeder Bewegung, aus Furcht, die Schmerzen dadurch zu steiger

Früher oder später schliessen sich allmälig die durch die directe Copression des Rückenmarks bedingten Erscheinungen; es sind die der chronisch oder subacuten Myelitis. Doch treten die motorischen Erscheinungen derselb mehr in den Vordergrund, was VULPIAN, der auf diese Differenz gegenüber ander Formen der Myelitis, grosses Gewicht legt, dadurch erklärt, dass zur Empfindung leitung die graue Substanz genüge, welche wegen ihrer mehr centralen Lage spät von der Compression betroffen werde; doch können auch die verschiedens Formen von Sensibilitätsstörung zur Beobachtung kommen, was namentlich der Ausbreitung der Myelitis abhängen wird. Die motorischen Erscheinung bedürfen keiner besonderen Darstellung, es kann bezüglich derselben auf das der Myelitis Gesagte verwiesen werden.

Rückenmarkshyperämie. Bei den innigen Beziehungen zwie dem Gestisssystem der Rückenmarkshäute und demienigen des Rückenmarks, sich die Hyperamic des letzteren nur im Zusammenhange mit derjenigen s Häute behandeln, aber hier gilt noch in erhöhterem Maasse, das was Gr bezüglich der pathologischen Anatomie der Rückenmark-anämie und ihrer ziehungen zu den klinischen Erscheinungen gesagt worden. Makroskopisch sie sieh dar an der grauen gefässreicheren Substanz als graurothe Farbung der weissen als leicht röthliche Nuance und starkeres Hervortreten von 1 punkten. Mikroskopisch erscheinen die Blutgefüsse bis in die kleinsten zweigungen prall gefullt, was, da in der Norm die feinen Gefassastehen w hervortreten, Gefasswucherung vortäuscht; weniger ausgesprochen sind die scheinungen an den Menigen; nur hohe Grade lassen eine sichere Beurtheil zu. Die Farbe derselben ist eine bell rosige, die Gefasse erscheinen prall gel stark geschlängelt, nicht selten finden sich zahlreiche kleine Hamorrhagien; ist zu beachten, dass namentlich die pralle Füllung und Schlängelung der Gef auch Folge der Lagerung der Leiche oder der Agone sein kann.

Das klinische Gebiet, welches man der spinalen Hyperämie (wir f von jetzt ab unter dieser Bezeichnung diejenige des Ruckenmarks und der f zusammen) zutheilte, anfänglich weit umfassend und alle diejenigen Falle in begreifend, deren Section keinen makroskopisch greifbaren Befund darbot, mit dem Fortschreiten der pathologischen Histologie immer mehr eingeengt, noch jetzt bewegt sich der Kreis der ihr zugeschriebenen Erscheinungen in Grenzen, fast in Extremen; giebt es, abgesehen von leichteren Erscheinungen, Rückenmarkscongestion hezogen werden, selbst schwere Affectionen, wie z. acut aufsteigende Paralyse, welche von Einzelnen hierherbezogen werden, so la Andere, z. B. Vullelan überbaupt das Vorkommen deutlicher klinischer Erscheint.

Wie überall dort, wo die Zweifel überwiegen, ist auch hier das Cader Actiologie ein grosses; functionelle Reizung (körperliche L'eberanstreng übermässiger Coitus), nutritive Reizung (bei entzündlichen Affectionen), Intentionen (Strychnin, Alkohol), Trauma (Erschütterung), Erkältung, Retention maler Ex- und Secretionen (Fussschweisse, Hämorrhoiden, Menses), gewisse fehafte Erkrankungen, endlich die Erkrankungen der Brust- und grossen Reinigeweide werden als L'rsache von Rückenmarkshyperämie aufgezählt; nur wahren davon hält einer ruhigen Kritik Stand.

In der Symptomatologie werden wir uns kurz fassen, da für nicht dem, was der Rückenmarkshyperämie von Symptomen zugeschrieben wird, genügende Begründung zu finden ist. Alles auf rein hypothetischer Basis z die jeweils verschieden gewählt ist; zum grossen Theil sind es die Erst nungen der Spinalirritation, die jedoch charakteristischer Weise für die gaschlage von Hammond als Anämie der Hinterstränge gedeutet wird.

Indem wir auf den sie behandelnden Artikel verweisen, sei hier kurz erwähnt, dass hauptsächlich sensible Erscheinungen der Rückenhyper zugeschrieben werden: dumpfe Schmerzen, hauptsächlich localisirt länga Wirbelsäule, zuweilen ausstrahlend in die Extremitäten, Ameisenlaufen in die sowie das Gefühl des Eingeschlafenseins; von motorischen Erscheinungen, nungen, besonders der Rücken- und Nackenmuskulatur, welche eine oft betrliche Steifigkeit der Wirbelsäule veranlassen. Als von den Autoren hier beschi aber kaum hieher gehörig, sind noch zu erwähnen leichte paretische Zusidann die spinalen Erscheinungen während des Typhus und der Variola.

Als charakteristisch für Rückenmarkshyperämie will Brown-Szquaderscheinung ansehen, dass die Schwäche der Beine größer in der horizot Lage als bei aufrechter Stellung sei und dass der Kranke einige Zeit nach Aufstehen besser geht als unmittelbar des Morgens. Doch wird dies nicht bei Der Verlauf ist immer ein günstiger. Die Paralysis ascendens acuta wohl nicht hierher.

Kleinheit der Hinterstränge in Fällen von Tabes) diese Anschauung auf b Basis gestellt und erhärtet (s. auch unter Rückenmarksagenesie).

Zu den Missbildungen, welche auf Hemmungsbildung beruhen. auch die Hydromyelie, welche selbständig bei der Syringomyelie abgehandelt

eine gleiche Behandlung erfährt auch die Spina bifida.

Zu erwähnen bei den Missbildungen des Rückenmarks sind die selten zu beobachtenden Asymmetrien, die bisber jedoch nur zum Theil us Verständniss nahe gebracht sind: dieselben betreffen häutig die Rückenmarks in toto und sind in einzelnen Fällen bedingt durch die von Flechsich gewiesene Variabilität der Pyramidenbahnen, welche zum Theil gekreuzt. Theil ungekreuzt in's Rückenmark eintreten. Andererseits kommen Asymmor, welche blos die graue Substanz in toto oder auch nur das ein ode andere Horn derselben betreffen, ohne dass der Nachweis pathologischer inderungen zu liefern wäre; endlich finden sich auch Differenzen in der Zah Beschaftenheit der nervösen Elemente (ungleiche Zahl der Vorderbornzellen, ab Anhäufung feiner Nervenfasern an einzelnen Stellen) zwischen den beiden Halle diese Fälle werden genau in Betracht zu ziehen sein, wenn es sich handelt, zu entscheiden, ob eine vorhandene Asymmetrie als pathologisch beg (s. Agenesie) anzusehen ist.

Als Anhang zu dem Capitel der Bildungsfehler sind noch verschbisher genetisch nicht klar gelegte, meist mikroskopische Befunde von ablagerung oder Conformation zu erwähnen: so wurden in neuerer Zeit von Alleterotopien grauer Substanz beschrieben (wie im Gehirn zuerst von VIRG dann Missbildungen grauer Substanz; dieselbe zeigt z. B. drei Vorderhörne einen abnormen Auswuchs, oder eine abnorme Lagerung der CLARKE'schen E oder Fehler dieser letzteren u. a. Diesen Befunden kann Verfasser einen nicht veröffentlichten, eines kleinen, hornartig über die Ruckenmarksobe hervorragenden Auswuchs der weissen Substanz anreihen. Es ist dieser I nicht zu verwechseln mit den von einzelnen englischen Autoren als patholbeschriebenen Kunstproducten, die dadurch entstehen, dass das im fauligistande der Leiche entnommene Rückenmark aus einer oder mehreren durch ider Pia entstandenen Lücken hernienartig sich ausstülpt.

Literatur: Ueber die groberen Missbildungen siehe die Handbücher der logischen Anatomie und die Specialwerke über die Missbildungen. Für das U. Fr. Schultze, Virchow's Archiv. Bd. LXX, pag. 140. — Kahler und Pick. Argesych Bd. VIII. — Dieselben, Beitrage zur Pathologie und pathologischen Anatom Centraluervensystems 1879. — Schüefferdecker, Archiv für mikrosk, Anat. B. pag. 87. — Flechsig, Leitungsbahnen im Gehirn und Ruckenmark des Menschen (Siehe auch bei Rückenmarksagenesie)

Rückenmarkssyphilis. Obzwar seit Ulrich v. Hutten, der Lähmung in Folge von Syphilis erwähnt, mehrfach (Portal Houster Lähmungen beobachtet worden waren, welche auf das Rückenmark, a Ausgangspunkt derselben, hinwiesen, war doch bis vor wenigen Jahrzehni Satz Hunter's zu fast allgemeiner Herrschaft gelangt, dass ebeuse wi Reihe anderer Eingeweide auch das Gehirn (und zugleich damit wohl au Rückenmark) niemals von dem venerischen Gifte ergriffen wurde; und g auf diesen Satz wurden die Fälle von Lähmungen durch Erkrankung de gebenden Knochenhüllen erklärt.

Auf die Geschichte des Umschwunges in diesen Auschauungen, sie das Gehirn betreffen, kann hier nicht eingegangen werden; für das R mark scheint KNORRE der Erste gewesen zu sein, der Fälle von spinaler Le mittheilte, die nicht durch syphilitische Knochenerkrankung zu erklären

Während nun für das Gehirn seit den bahnbrechenden pathol anatomischen Arbeiten VIRCHOW'S und WAGNER'S und zahlreichen Ander einschlägigen Fragen in der Mehrzahl befriedigend gelöst sind, kann das für das Rückenmark nicht behauptet werden; weder kennt man die pathol-

Frauensperson, dessen Rückenmark völlig selerosirt war und keinerlei Elemente mehr aufwies. An diesen schliesst sich an ein von Charco Gombault mitgetheilter Fall von multiplen Herden, bei dessen Deutus syphilitisch die Autoren das Hauptgewicht legen auf die Anwesenheit zahl grosser Spinnenzellen, auf das Fehlen der bei multipler Selerose constantandenen verdickten Axencylinder und das Vorhandensein secundarer Degene welche bei der multiplen Selerose fehlt. Keines dieser Argumente unzweifelhaft für Syphilis. Bezüglich des Ausganges hierber gehöriger Mormen ist zu erwähnen, dass Levden geneigt ist, einen von ihm neben Myelitis gemachten Befund, narbige Selerose mit obliterirender Arteriitis deuten. Endlich wäre noch zu gedenken eines Befundes von Delektansich blos über die graue Substanz erstreckt und eine pigmentöse und van Degeneration der Vorderhornganglienzellen darstellte: doch ist die Bezwischen Syphilis und Rückenmarksaffeetion auch in diesem Falle zweifelbei

Die Symptomatologie der syphilitischen Lähmungen bedarf keiner bescheibung; denn da es sich nicht um eine eigenartig localisirte Krankheit hwerden sich, je nach der Art der zu Grunde liegenden Krankheit, entwei Erscheinungen eines Tumors oder einer der Myelitisformen einstellen; im la Falle sind am häutigsten die subacuten und chronischen Myelitisformen; aus sind noch vom ätiologischen Standpunkte eine Reihe anderer Rückenmarksaft zur Syphilis in Beziehung gesetzt worden, denen im Folgenden einigigewidmet werden müssen.

Die Diagnose wird demnach hauptsächlich auf der Kenntniss gegangener Infection und früherer oder gleichzeitiger syphilitischer Erkras anderer Organe, sowie auf den Erfolgen antisyphilitischer Behandlung bedoch ist bezüglich der letzteren im Auge zu behalten, dass unter einer (ob auch propter hoc ist dahingestellt) auch nicht specifische Spinalaffzurückgingen.

Aus der Reihe der acuten Affectionen, welche noch mit der Syj Zusammenhang gebracht werden, ist herauszuheben die acute aufsteigende E (Fälle von Chevalet, Bayer, es stützt sieh diese Ansicht auf die Quecksilber erzielten Erfolge; aber gerade von dieser in ihrem Wesse dunkten Erkrankungsform kennen wir einzelne Fälle, die unter einer E beilten, welche die Annahme einer Spontanheilung nicht ausschliesst; demnach die Entscheidung dieser Frage dahingestellt bleiben; das Glei auch von den wenigen Fällen von Muskelatrophie, die auf spinale Syphilia werden. In erster Linie unter den chronischen Affectionen, welche mit in Beziehung gebracht werden, steht aber die Tabes dorsalis, resp. die Grunde liegende graue Degeneration der Hinterstränge.

Diese findet ihre eingehende Besprechung bei der Actiologie Krankheit; bier ist nur hervorzuheben, dass namentlich auch theoretische gegen diese Beziehung sowohl, wie gegen eine solche zu den Systemerkrankerhaupt sprechen; JULIARD (PIERRET) ist es namentlich, der sich stützend, dass die Hauptangriffspunkte der syphilitischen Veränderun Lymphbahnen des Rückenmarks (Adventitia, Neuroglia und weiche Mahervorhob, dass diese Bahnen diffus durch's Rückenmark verbreitet sinicht an bestimmte Systeme binden, demnach auch deren Erkrankung systematische sein werden.

Die Frage, in welchem Stadium der Syphilis das Rückenmark leidenschaft gezogen wird, lässt sich dahin beantworten, dass dieser Z zwischen dem Momente des Auftretens der ersten Allgemeinerscheinungen zehnten sehwankt; in dem von Rodet mitgetheilten, übrigens zweifelhaft (Muskelatrophie) soll die Spinalaffection gleichzeitig mit einem frischen aufgetreten sein. Nach einer von Waldemar aufgestellten Statistik über ahatten 8 noch secundare Erscheinungen, bei 10 waren dieselben seit

eine Darstellung der verschiedenen Möglichkeiten geben liesse; besser al solche wird die Kenntniss des anatomischen Baues und der Functionen des R marks die nöthigen Anhaltspunkte liefern; es kann überdies auf das b Myelitisformen und der Halbseitenläsion Gesagte verwiesen werden. Dageges sich atterdings Einiges über den Verlauf und Ausgang der Verletzungen, je ihrer Ausdehnung, soweit sie den verschiedenen Formen gemeinsam sind, beib lassen. Die directen Schussverletzungen des Rückenmarks sind im Gunzen einen solchen Fall theilt STEUDENER mit, wo die gegen die Brust abgesch Kugel durch das Intervertebralioch, zwischen dem 10. und 11. Brustwirk gedrungen war, das Rückenmark völlig quer durchtrennt hatte und im Wirbe sitzen blieb. Die Symptomatologie entspricht den aus der experimentellen logie über Durchtrennung des Rückenmarks in dieser Höhe bekannten Vollige sensible und motorische l'araplegie, Blasenlahmung, später De

Abmagerung der gelähmten Extremitaten.

Doeh nicht immer ist die Durchtrennung eine völlige: in dem ber Falle von Ferkein blieb das Geschoss im Rückenmark stecken; in ein DEMME mitgetheilten Falle war das Rückenmark quer durchschossen, abe durchtreunt. Der pathologisch-anatomische Befund in allen diesen Fallen der Zerreissung mit mehr oder weniger ausgebreiteter Quetschung, Blutun securiver Erweichung und Myelitis. - In ähnlicher Weise können auch St Schnitt wirken, doch sind, entsprechend dem topographischen Verhalten Betracht kommenden Partien, die partiellen Verletzungen dieser Art viel und dem entsprechend gerade für diese Fälle der als Halbseitenlasion be selbständig abgehandelte Symptomencomplex in grosserer oder geringerer der haufigste klinische Typus. - Zu den seltensten Verletzungen gehöl Zerreissungen des Rückenmarks in Folge von Erschütterung; ein von Mc. De mitgetheilten Fall ist nicht ganz zweifellos; sicherer constatirt sind die Zerrung, besonders bei schweren Geburten (PARROT) bedingten. Viel häufige bei der lättekenmarkserschütterung die partiellen Zerreissungen, combini-Blutung in die Rückenmarkssubstanz oder in den Wirbelcanal. - Der V der totalen Durchtreunungen des Rückenmarks, sei er bedingt durch Ursache immer, ist immer ein schwerer; selbst abgeschen von den Fällen durch Shok oder andere gleichzeitige Verletzungen der Tod sofort berbeig wird, erfolgt derselbe sehr bald, namentlich bei hohem Sitze der Zerreb schon in den ersten Stunden, nur selten, dass derselbe, wie in dem oben erwa Falle von Steudenber, bis anf 15 Wochen hinausgeschoben wurde. In Fallen sind es allerdings meist die secundaren Erscheinungen, Decubitus, Co Sepsis, welche zum Tode führen und die Möglichkeit einer Regeneration ist auszuschliessen; aber bisher liegen keinerlei beglaubigte Beobachtungen solchen nach völliger Durchtrennung beim Menschen vor Nachdem Di (NAUNYN) und Eichborst ein solche experimentell nachgewiesen zu glaubten, leugnete Schiefferdecker dieselbe später, während neuerdings HORST dieselbe wieder aufrecht halt. Die hierher gehörigen Erfahrunges GOLTZ über die Lebensdauer von Hunden, denen das Lendenmark durchsch war, lassen die Möglichkeit, auch bei Menschen mit völliger Durchtrennung Rückenmarks das Leben zu erhalten, nicht ganz von der Hand weisen; dos in Betracht zu ziehen, dass die Erfahrungen über experimentelle Durchschneid in höheren Abschnitten, wo ja zumeist die den Menschen betreffenden Lit sitzen, doch auch anders lauten, als die ehen angeführten der GOLTZ schen Ver-

Die Therapie in solchen Fallen wird eine rein symptomatische passende Lagerung, Verhütung des Decubitus und der Cystitis werden die I aufgabe derselben bilden. -

Viel günstiger ist der Verlauf der partiellen Läsionen, doch läse über denselben nichts Einheitliches sagen, da namentlich auch die Sec erscheinungen von wesentlichem Eintlusse sein werden; die Literatur weist

gehen oft usch jahrelangem Verlaufe zu Grunde. Das Krankheitsbild zeigt unzwihaft, wie WESTPHAL zuerst hervorhob, mehrfache Uebereinstimmung mit dem multiplen Sklerose, und man kann daher wenigstens für einzelne Fälle mu myclitische Herde annehmen. Es ist übrigens zweifelles, dass in der Actic der multiplen Sklerose Traumen eine bedeutende Rolle spielen. Ob beim Railwayausschliesslich das Trauma die Ursache der späteren Erscheinungen ist, angesichts der Angabe Erichsen's, dass Personen die im Momente des Eisenb unfalles schliefen, in der Regel keine Erschütterung des Nervensystems davontra zweischaft bleiben; möglich, dass, wie RIGLER annimmt, der Schreck gleich eine Rolle dabei spielt. Die Erfahrungen bezüglich des oft späten Einsel progressiver Erscheinungen werden selbst in scheinbar leichten Fällen von Rumarkserschütterung zur Vorsicht mahnen: Ruhe, körperliche und geistige, für die ersten Tage gewiss geboten; später auftretende Erscheinungen we nach den allgemeinen Regeln der Therapie der Rückenmarksaffectionen zu behat sein. Bezüglich des Verlaufes ist es noch bemerkenswerth, dass die cerebi Erscheinungen zuweilen sich wesentlich bessern, während die spinalen persist

Literatur: Stendener, Berliner klin. Wochenschr. 1874. — Demme, Michirurgische Studien. 1860. — Mc Donnel, Dublin quart Journ. 1871. — Parrot, Med. 1870. Janv. — Goltz in Pflügers Archiv. Bd. VIII, pag. 460. — Eichhors Naunyn. Archiv f. exp. Path. und Pharmakologie. Bd. II. — Dieselben, Zeitschklin. Medicin. Bd. I. — W. Gull. Guy's Hosp. Rep. 1858. — Erichsen. Radwog and other injuries of the nervous system 1866. Deutsch von Kelp. — Leyden. Arc Psych. Bd. VIII. — Bernhardt, Berliner klin. Wochenschr. 1876. Nr. 20. — Westperliner klin. Wochenschr. 1879. Nr. 9. — Derselbe, Charité Annalen. Bd. V. und 1880. pag. 379. Rigler, Ueber die Folgen der Verletzungen auf Eisenbahnen. — Seifritz. Beitrag zur Kenntniss von Railway-spine. Diss Berlin. 1880. — Me Berl. klin. Wochenschr. 1881. Nr. 6. (Siehe ausserdem die Literatur bei "Ramatomy, Halbseitenläsion" und "Gehirnerschütterung".)

Rückenmarkstumoren. Bei der Darstellung dieses Capitels kör wir uns kurz fassen, da wir bezüglich der Histologie der verschiedenen Tumwelche hier zu behandeln sind, auf die allgemeine Beschreibung der betreffer Species hinweisen können, während die Symptomatologie der Rückenmarkstumzum grossen Theil unter die der langsamen Rückenmarkscompression zu subsunist. (Das Syphilom als pathologisch-anatomische Species ist überdies unter Rumarkssyphilis abgehandelt.)

Neben den Tuberkeln stehen, was die Häufigkeit anlangt, in erster die Gliome und Gliomyxome; einzelne gefässreichere Formen derselben wals telangiectatische Gliome beschrieben. (Neuerdings bezeichnet Klebs die bigehörigen Geschwulstformen als Neurogliome.) Sehr selten dagegen sind off Sarcome; Virchow, der nie Eines geschen, hält auch die älteren Fälle für zu haft, Myxosarcome und Gliosarcome sind vereinzelt beobachtet. Ein gesich Fäll von primärem Carcinom des Rückenmarks scheint nicht beobachtet.

Sehen wir ab vom Tuberkel, der auch hier in der gleichen and beobachteten Form vorkommt, so schwankt die Form der Rückenmarkst in den weiten Grenzen zwischen der eines sphärischen Körpers von gert Dimensionen als die des Rückenmarksquerschnittes bis zu derjenigen, wo die L dimension mit derjenigen des Rückenmarkes zusammenfällt, und der Tumselbe in seiner ganzen Länge durchsetzt, ja selbst noch in die Medulla oblinaufreicht; in diesen letzteren Fällen zerfällt zuweilen die centrale Part Tumors, was zu mehr oder weniger ausgebreiteter Syringomyelie Anlass. Sowohl in Fällen von sphärischen als von langgestreckten Tumoren zeig Rückenmark in dem dem Tumor entsprechenden Abschnitte eine beträchtlich dickung; auf dem Querschnitte ist oft Tumor und Rückenmarksubstanz nicht meinander zu sondern. Bezüglich des Verhaltens des den Tumor umgebenden Geist nur wenig zu sagen; meist findet sich mehr oder weniger weit verh myelitische Erweichung, zuweilen mit Hämorrhagien (namentlich in Fälltelangiectatischen Tumoren).

Fall von gemischtem Enchondrom beschrieben: ebendort sitzen auch häufigeraniten, die häufigeren Echinococcen, die selteneren Cysticercen. Im Inneralburasneken finden aich am häufigsten entwickelt Myxome und Sarcome (Cystosarcome), endlich Neurome, von der Scheide der Nervenwurzeln ausgehnamentlich haufig finden sich diese letzteren an der Canda equina, of grosserer Zuhl als zufälliger Befund, wo sie bei ihrer Kleinheit meist Erscheinungen machen.

Die Symptomatologie der meningealen Tumoren bedarf keiner beson-Besprechung, sie fällt, falls überhaupt klinische Erscheinungen durch dies erzeugt werden, vollig mit derjenigen der Ruckenmarkscompression zusam alles über Diagnose, Prognose und Therapie bei der langsamen Rückenmarkstumoren Gesagte gilt auch hier.

Literatur Hauptwerk Virghow & Onkologie und die Handbucher der Anatomie Die Casuistik, welche jedes Jahr bringt, siehe in den Jahresterichten.

A. Pil

Rückgratsverkrümmungen (Curraturae columnae vertebralis, Diciations du rachis, courbures pathalogiques de l'ipine). Unter Rucke verkrummung versteht man jede permanente Abweichung /Deviation des grats oder eines Rückgratstheiles von der normalen physiologischen Rieb desselben. Die Abweichung oder Verkrümmung kann stattfinden in der Rich von vorn nach hinten (antero-postérieur) oder zur Seite (latérale). Bild Deviation eine nach hinten convexe Curve, so heisst sie Kyphosis. Ist die vexität derselben nach vorn gerichtet, so heisst sie Lordosis. Die sei Deviation ist Scoliosis und zwar: Scol. destro-concesa, wenn die Curvenconvi nach rechts, Scol. sinistro-convexa, wenn die Convexitat nach links ger ist. Der Zusatz "convex" oder "concav" ist zum Verständniss descriptiver stellung jeder Rückgratsverkrümmung, besonders aber der Scoliosis erforde Die meisten französischen Autoren benennen die Rückgratsverkrümmungen threm Krimmungscentrum, also nach threr Concavitat. So Kyphosis als E mung nach vorn, Lordosis als Krümmung nach hinten. Sie bezeichne Scoliosis dextra die concav nach rechts gerichtete laterale Krümmung und gekehrt als Scol. sinistra die concav nach links gerichtete. Dagegen bezeit sämmtliche deutsche und viele bedeutende englische Autoren (WERNER 1), BUHRD WILLIAM ADAMS .), BRODHOURST () etc.) die Rückgratsverkrümmung nach Convexitat. Also Kyphosis als Verkrummung nach hinten. Lordosis als nach vorn, Scoliosis dextra, als die luterale Deviation nach rechts u. Diesem Usus folgen auch mehrere, sehr namhafte französische Autorer LACHAISE '), BOUVIER '), BOULAND ') u. A.

Die daraus begreiflicherweise entstehende Verwirrung, ist nur dadur verhüten, dass wir durch den Zusatz convex oder concav die Deviationsrie sieher kennzeichnen.

Je nachdem das atiologische Moment primär vorwaltend in einer pathiBeschaffenheit des betheiligten Muskel- oder Knochenapparats beruht, bezman von Alters her die Rückgratsverkrummung als eine myopathischosteopathische. Für die Mehrzahl der Falle ist diese Eintheilung zutund in klinischer, besonders therapeutischer Hinsicht von grossem Werthe. Gwohl begegnen wir in der Literatur einer grossen Auzahl von Hypothesen,
mit der obigen Eintheilung in Widerspruch stehen. Die meisten dieser sind thatsächlich längst von Anderen und mir als unhaltbar nachgewiesen.
gehören: Dellech's b Engorgement der Intervertebrahwurzel, William Aund Malgatone's b Schwache des ligamentosen Apparats, Parow's 10, SBach's 11, Kormann's 121, F. Busch's 13, Störung der Mechanik durch pBelastung, Rieke's 14) Preumonien und Bronchitiden, Stromeyra's 16, Pr
des M. serratus anticus major in seiner vom Nerv. respiratorius e2
long. abhängigen respiratorischen Function, Lorinser's 10, chronische V

dauernd. Die betreffenden Wirbelkorper und Intervertehralknorpel b in Folge der Belastungswirkung in ihren Höhenverhaltnissen eine die 1 Schlangenform der Gesammtwirbelsäule bedingende Veränderung eriah auch diese physiologischen Krummungen der Wirhelsäule sind anter i rein physiologischen Functionen gewissen Abanderungen unterworfen. des Abends in aufrechter Körperstellung nach des Tages Last und steigert, des Morgens in horizontaler Lage nach der nächtlichen Rabe Durch Able FONTENU's 10 exacte Untersuchungen ist constatirt, dass (hohe des Erwachsenen des Abends um sechs Linion kleiner ist, als de d. i. um den 23sten Theil der ganzen Körperhöue. Ja, FONTENT Morgens, wenn er in aufrechter Stellung seine ganze Körperhöhe b qurch Ausstrecken in horizontaler Lage noch um 6-7 Linien. For hat diese Thatsache durch die Volumsverminderung (Affaisement), welch vertebralknorpel durch die Belastung bei vertiealer Körperstellung e nach längerer Rube in der horizontalen wieder verlieren, erklart. Al diese Erklarung ihre Berechtigung. Allein es kommt dabei noch wichtiger Factor als mitwirkend in Betracht, d. i. die Wirkung der H muskeln. FONTENU selbst hat nambeh bereits die andere Thatsache & nach jeder Mahlzeit eine gewisse Steigerung der Korperhohe eintritt. wieder verschwindet. Diese Erscheinung erklärt sich ungezwungen 🐇 durch das Mahl die Muskeln zu erhohter Thätigkeit belebt werden. 8 mehr im Stande, den Sinus der Curven zu dehnen und so die Köt steigern. Endlich spricht für den Einfluss der Muskelwirkung auf di rung der Kritmmungstiete der physiologischen Curven noch eine andere, von FONTENU gemachte wichtige Beobachtung. FONTENU etellte währ ganzen Jahres taglich mehrmals Messungen seiner Körperhöhe an und diese nach Ablauf des Jahres sich um sechs Linien dauernd ge-teb Auch diese Thatsache kann nur durch die mittelst der taglichen Uebe Messen gesteigerten Kraft der Rückenstrecker erklärt werden, in Folge Curven der Wirbelsäule ausgedehnt und gestreckt worden waren. Alle es davon eine natürliche Consequenz, dass die an der Curvenconcavität Bandscheiben daselbst eine entsprechende Höhenzunahme erfahren. Abe fluss der Muskelaction ist dabei entschieden ein primarer. Ich bef Umstand schon hier ausdrücklich, weil er für die divergirenden Ausichten der Actiologie und Therapie der Rückgratsverkrümmungen von herv Wichtigkeit ist.

Endlich sei hier noch kurz die zuerst von SABATIER ²⁰) aufgevon anderen Autoren augenommene Ansicht erwähnt, dass zur anatomilogischen Gestalt der Wirbelsaule noch eine convex, nach rechts gerichten Deviation im oberen Dritttheile des Dorsalsegments gehöre. Da dibesonders für die Scoliosis von Wichtigkeit ist, so werde ich dieselbe u-Deformität speciell erörtern.

Nach Wilhelm und Eduard Weber's ²¹) exacten Messunger vorerwähnte physiologische, schlangenförmige Gestalt der Wirbelsaub durch die verschiedenen Höhenverhaltnisse ihrer 24 Wirbel- und 23 brakknorpel.

Diese physiologischen Krümmungen werden pathologisch, permanent das normale Maass überschreiten.

Kyphosis ist also die excessiv permanente Kritmmung des convex nach hinten. Sie ist am häufigsten und ausgeprägtesten im Di Lordosis ist die excessiv permanente Kritmmung convex nach von häufigsten im Lumbaltheile.

I. Kyphosis (von 1999), gibbus, gibbositas, krummer Rücker französisch: voussure, dos vouté; englisch: excurration. Die Kyphosis, die convex nach hinten gerichtete Rückgratsverkrümmung, betrachten wir nach ihren wesentlichsten, ursächlichsten Bedingungen unter der Unterscheidung in Kyphosis myopathica und asteopathica.

a) Kyphosis myopathica ist diejenige convex nach hinten gerichtete, bogenförmige Rückgratsverkrümmung, welche durch Schwäche der bilateralen Rückgratsstrecker, also hauptsächlich der Mm. sacralumbales, longissimi dorsi, multipidi spinae bedingt ist. In ihren geringeren Graden zeigt sich diese Kyphose nur als ein mehr oder weniger gewolbter Rücken (voussure, dos voité). Proportional dem Schwächegrade der Rückgratsstrecker steigert sich die Kyphose zur hochgradigen Deformität (Fig. 108).

Bei vollkommener Paralyse der Rückgratsextensoren sinkt der Rumpf ganz nach vorn über. Der Kranke ist ausser Stande, den Rumpf beim Sitzen, Stehen und Gehen auch nur für einen Moment spontan aufrecht zu halten, selbst nicht nach der mittelst fremder Beihilfe sorgfältigst bewirkten verticalen Aufrichtung. Einen solchen, bei einem 15jahrigen Madchen nach schwerem Typhus zurückgebliebenen Fall aus meiner Beobachtung habe ich in meinen "klinischen Mittheilungen" (Berlin 1860 bei Aug. Hirschwald) ausführlich beschrieben. Durch Herstellung der Muskelenergie mittelst Heilgymnastik und Faradisation wurde



vollkommene Heilung bewirkt. Gegenwärtig ist es einmal wieder modern, deu primären Einfluss der Muskeln auf die Entstehung von Ruckgratsverkrimmungen zu leugnen und demselben allein die perverse Haltung und mechanische Belastung zu aubstituiren. In gewissem Maasse geschicht dies auch, wie ohen erwähnt ist, durch den geistvollen MALGAIGNE, bei seiner Erklärung des Eutstehens der physiologischen Rückgratscurven. Aber er hatte neben seinem anerkannt bedeutenden anatomischen Wissen Einsicht und Wahrhaftigkeit genug, um dabei den Einfluss der Rückenmuskeln voll anzuerkennen.

Es fehlt hier an Raum zu einer eingehenden Bekämptung dieser Irrichte. Ich erachte dieselbe ohnehm für überlitssig und erwähne dessen nur, damit nicht etwa Stillschweigen für Zugeständniss gehalten werde. Jeder mit gewöhtem Rücken eintretende Recrut, der spater nach beendigter Vebungszeit mit untadelhafter Rückenform erscheint, beweist, dass der mächtige Rücken-

streckmuskel-Apparat zu einer bedeutenden Thatigkeit dient und nicht etwa zur connetischen Beigabe.

Unter Haltung können wir nichts Anderes versteben, als die durch nasere willkürliche Muskelbethätigung angenommene Stellung unserer Körpertheile. Das neugeborene Kind kann den Rumpf noch nicht, der hinfällige Greis oder der erschöpfte Kranke nicht mehr aufrecht tragen. Es fehlt diesen eben die dazu erforderliche, normale, functionelle Energie des dazu bestimmten Muskel apparates. Man kann allerdings sagen, dass durch die vortheilhaft organischmechanische Anordnung der Skelettheile die Innehaltung der verticalen Rückgratsstellung den Muskeln erleichtert werde. Aber ohne diese bliebe der mechanische Aufbau allein unzureichend. Beim sitzend Schlasenden fallen Kopf und Rumpf vorn über, weil der Willenseinfluss auf die willkürlichen Muskeln vermindert, resp aufgehoben ist. Kein Anatom oder Physiologe von wissenschaftlicher Bedeutung hat noch je die Muskeln von ihrem wesentlichen Antheile an den physiologischen und pathologischen Stellungen der Wirbelsaule dispensirt. Alle stimmen darin überein, dass zum mittleren Gleichgewichte einer physiologischen Haltung ein physiologischen

which are to any other followings of the party Less to come the same to a talk a kin a man and り いっこい こんない はいは はなで いっ コーニーカ 日 provide the series of the seri I we have now as a court to do not to the state of the to the said the said that the said THE STATE OF THE PARTY OF THE P POLICE MAIN MAT COLORS OF SECRET THE COLORS with the matter of a transfer that the time the grade and we at the total the said the second to the said at the the till get a control of the in the second till a met a second and the Transfer in a servicion of the District of Strategy of the to be a comment of the contract of the second of the contract the transfer of the primary house figures from the first time of TO THE GOOD PROBLEMS OF THE LAW FOREST AND THE STATE OF T TAITING A PRINCE TOTAL TOTAL OF THE COLUMN THE STATE OF T THE REPORT OF THE PERSON OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE THE WHAT IS SET STREET THE WAY A SELECT OF THE SECOND SECO of minimal to the contract the unit to the contract of the The state which will be a second received with the conter par in a reservation or said to the statement of the first like armonalists. and sout in a secretary to the mach hard assumed to recorded and the San with the extension one one of the the car the house the the state to the section of properties to the haragraph a as just sal area marches area Freigness by Tombers

A se so show say all all the control of the said Conservation of the form there in the contract the Farmer was and CHANGE OF A COLLEGE COLLEGE . LAW DO DE TOTAL HOME .. CO erintangen thing who has members be petroched for an her times tier en l'apprenden Mosern en comple den lan sie des Phansa ne whatever to the state and it is the Mariness grant to with the farming off or the tresters we morphismien in an to real two granter There is constituted in these, that here is not the cost pears elegationers. Her age at Scown her deep consignation primary I concern. A removance they have state and Verganities. Zusanite der fill autstemperein die gefangige. Also niete tie betree gegrad Metrothing and are allerant sited the wither an promest improve securation to the big darket begreater Therapie matters Mr sime ein ge conest tatte, so end dese anterwelliera patherenessenen Verbarto e discherment, han entirch einer durch flagamatismus. Trauma over Naries & Vervierenng lietrantion, Contractor, der an der Concavitat der Kri-Introduction Mourities

Mit dem Latritte der Kyplan a wird die Verticht nie zus der Mittak grata then weite auf den vorderen I hod auf die Concavitat des Krummung verleich Die Gane, bit den genen Latervertebralkeiterpei und Wirtselkorper erfarerts aler etening dan ist eine Compression und allmätz durch Drucku. II den nermondering der aust und einformigen Deformation. Anang dem Vorge der Entstehning der aust und ei passe ungeseben Krummungen der Wirtselsäule; auch hier für die Aufrentifisationg des Koptes und Rumpfes instinctiv Compensation to. Die se tehren jedoch nur zu einer Steigerung der physiologischen Comfensationalischen Compensationalischen Compensationalischen Genaufschaften und reumbukenminnigen.

Insultation der Ruckerstrecker ist also die Veranfassung zur Kuigentheren. Entstand sie durch eine auf Willensschwache und mang

Uebung beruhende, gewohnheitsmässige, krumme Haltung, so ist es K. myopathica habitualis. Beruht die Insufficienz auf l'aralyse, so hesteht K. paralytica; beruht sie auf rheumatisch oder traumatisch veranlasster Insufficienz der Ruckenstrecker, so ist es K. cheumatica oder K. traumatica. Die letzteren Ursachen sind jedoch verschwindend selten im Verhältniss zur K. habitualis.

Differentielle Diagnose. Es kann sich nur darum handeln, die vorbenannten myopathischen Kyphosen unter einander und von den osteopathischen zu unterscheiden. Die habituelle myopathische Kyphose entsteht allmähg und ohne jede Schmerzempfindung in den Rückenmuskeln oder im Rückgrate. Patient hat die Fähigkeit, durch Willensintention sieh vertical aufzurichten und dadurch die Kyphose ganz oder thedweise zu redressiren. Die rheumatische, myopathische Kyphose erscheint plötzlich unter gleichzeitiger Schmerzempfindung in den Rückgratsstrockmuskeln. Patient ist durch Schmerz behindert, die Rückgratsstrocker zu contrahiren, also nicht, wie bei der habituellen, im Stande, die Kyphosis auch nur momentan auszugleichen. Bei Kyphosis paralytica fehlt Schmerz. Patient ist aber wegen Paralyse der Rückenstrocker unfähig, das Rückgrat auch nur momentan zu strocken.

Von der rachitischen Kyphosis unterscheiden sich sämmtliche myopathische durch die Abwesenheit der charakteristischen Symptome der Rachitis (s. diese). Von der Pott'schen Kyphosis durch den gesammten Verlauf, besonders aber noch durch die auguläre Beschaffenheit des Buckels, der bei allen myopathischen Kyphosen curvenförmig ist (s. Malum Pottii).

Die Prognose der myopathischen Kyphose ist im Ganzen günstig. Namentlich ist dies im Anfangsstadium der Fall. Sie wird erst dann ungünstig, wenn nach langjahrigem hochgradigem Bestehen in Folge der Druckusur die Wirbelkörper bedeutende keilfürmige Deformation und die Intervertebrakhorpel Schwund und Einsticitätsverlust erlitten haben. Dieses vorgeschrittene Stadium ist dadurch kenntlich, dass die Zurtiekführung der Kyphosis in die normale Stellung auch nur momentan selbst jedem kraftigen, vom Arzte versuchten Reductionsbemüben völlig widersteht. Letzteres ist namentlich der Fall bei sehr inveterirter, bochgradiger Kuphosis myopathica, wenn es nach gänzlichem Schwunde der Intervertebrakhorpel an den concavsten Stellen daselbst zur Synostose der Wirbelkörper gekommen ist.

Die Therapie hat gleichzeitig zwei Indicationen zu erfüllen: 1. Herstellung der normalen Functionsenergie der Rückgratsextensoren, 2. Aufhebung des verticalen Druckes auf die kyphotische Wirbelsaule.

Der ersten Indication entsprechen methodische, rein active und duplicirt active, localisirte Uebungen der Rückgratsextensoren. Dass die rein activen Uebungen zum Ziele führen können, dafür sprechen die grossen Erfolge, welche das militärische Exercitium bei den Recruten bewirkt. Es führt dies auch bei Kindern zum Ziele. Nur müssen bei diesen die zarte Organisation und natürliche Willensschwäche umsichtig gewürdigt werden. Die Lebungen dürten bei ihnen nicht anhaltend getrieben werden oder wohl gar in ein strenges, militärisches Drillen ausarten. Die Freiübungen des deutschen Turnens, im langsamen Tempo ausgeführt und unter steter Berücksichtigung des auf Kräftigung der Rückgratsextensoren gerichteten Zweckes, empfehlen sich dazu als angemessener. Eine sehr beliebte active Uebung, bei welcher die Rückgratsextensoren beunsprucht werden, ist das Ersteigen einer schiefen Ebene rückwarts und das Hinabsteigen vorwarts.

Noch sicherer und schneller wird die myopathische Kyphosis beseitigt mittelst duplicirt activer Uebungen der betheiligten Ruckgratsextensoren /s. Artikel "Heilgymnastik").

Unterstützt werden die gymnastischen Uebungen durch Faradisation der betheiligten schwachen Muskeln. Indess habe ich die Erfahrung gemacht, dass bei Schwäche derselben aus habitueller Vernachlassigung der Haltung die Faradisation kaum eine neunenswerthe Hilfe gewährt. Sie ist dagegen von grossen Werter

Gleichmaass unter den antagonistischen Muskelgruppen erforderlich ist. D Namen wie Johannes Muller 22, Valentin 22), Gebruder Wrier Hyrti, 24) etc. Selbst H. Mfyer 26, und Engel 26, bestreiten keineswe Muskeleinfluss in dem Sinne, wie die Anhänger der "mechanischen Haltun "physiologischen Belastung" für ihre sogenannten modernen Theorien gern an Dass das "Neuere" nicht immer das "Bessere" ist, ist eine sehr alte Wi Aber die mechanische Auffassung der Rückgratsverkrummungen ist sell Datums. Sie stammt aus dem Kindesalter der Orthopadie und erscheit wirklich heute noch sehr kindlich. Die nächste Consequenz dieses mech Hangens und Bangens ist die irrige Ansicht, dass die Vorlängerung der Musi der Curvenconvexität und ibre Verkurzung an der Concavität nichts weite als die nothwendige, passive Accommodation dieser Muskeln an die ver Skelettstellung, also socundar. Das umgekehrte Verhalten ist bei de pathischen Deviationen das Richtige. Auch bei Kyphose. Die Schwäche der streckmuskeln ist das primäre atiologische Moment. Entstand diese So aus gewohnheitsmässiger Vernachlassigung der Rückenstrecker durch Haltung, so besteht Kuphosis habitualis. Die Beugemuskein des Kumph Mm. iliopsoae und abdominales verkurzen sich als Antagonisten prop der Dehnung der Strecker. Wie jedem Muskel, so fehlt auch ihnen die Fl sich spontan, d. h. ohne Verkurzung ihrer antagonistischen Strecker, ausza Will man einen solchen Zustand als Accommodation bezeichnen, so wird der physiologische Sachverhalt nicht klargestellt, denn die gesunden, ver Flexoren wurden das Rückgrat ungleich starker concav nach vorn krümmer ibnen nicht durch die wabre vis a tergo der relativ functionsfähigen Restrecker und der Mm. glataei entgegengewirkt würde. Bei completer der letzteren hört die Möglichkeit einer activen Aufrechtstellung trotz Integrität aller physikalischen (mechanischen) Verhältnisse der Wirhelsaule

Wie es auch auf anderen Gebieten geschieht, so wurde auch Buckgratsdeviationen durch Excentricität Einzelner die Wahrheit wesentlidunkelt. JULES GUERIN'S Behauptung 27), dass den myopathischen Rück krummungen häufig oder doch meistens die Retraction der an der Conca-Curven fungirenden Muskeln zu Grunde liege, hat vor den Thatsach bestanden. Sie ist längst durch Bouvier und Malgaigne gründlich worden. Aber dieselbe wird von den Gegnern der myopathischen Devintie Discreditirung unserer Theorie benutzt, indem sie diese, trotz des völligstes theila mit jener identifieiren. Bei uns ist Schwäche der Convexitätsmus primare Ursache, Krümmung des Rückgrats und Verkürzung, Zusamme der Concavitätsmuskeln die secundäre. Also nichts von activer Contract Retraction und am allerwenigsten von solcher als primarer Ursache. gleichwohl Guerin's darauf begrundete Therapic mittelst Myotomie einige erzielt hatte, so sind diese anderweitigen pathogenetischen Verhältnis zuschreiben, namentlich einer durch Rheumatismus, Trauma oder Narben bi Verkürzung (Retraction, Contractur) der an der Concavitat der Kri befindlichen Muskeln.

Mit dem Eintritte der Kyphosis wird die Verticullinie aus der MRückgrats theilweise auf den vorderen Theil auf die Concavität des Krümmung verlegt. Die daselbst belegenen Intervertebrakknorpel und Wirbelkörper erhvertienler Stellung dauernd eine Compression und allmälig durch Druckuldenverminderung bis zur keilforungen Deformation. Analog dem Vorgider Entstehung der anatomisch physiologischen Krümmungen der Wirbelsaule auch bier für die Aufrechthaltung des Kopfes und Rumpfes instinctiv Compengesucht. Diese führen jedoch nur zu einer Steigerung der physiologischen und Lumbalkrümmungen.

Insufficienz der Ruckenstrecker ist also die Veranlassung zur Kymyopathica. Entstand sie durch eine auf Willensschwäche und mans

Kyphosis rheumatica und souveranes Mittel bei der K. paralytica. mittelst der Faradisation, resp. Galvanisation bei der K. rheumatica de gehoben, bei der K. paralytica die motorische Leitung wieder erweckt derselben die duplicirt-activen Uebungen zugosellt und schliesslich volli, werden. Promiscue mit vorstehend bezeichneten Heilpotenzen hat sieh Zeit auch die Massage allgemein verdiente Anerkennung erworben, mals zur schwedischen Heilgymnastik gehörig, gleich einem feindlichen lange Zeit hartnäckig zurückgewiesen ward (s. Artikel "Massage").

Die zweite Indication, die Aufhebung des verticalen Drucket, sichersten erfüllt durch die permanente Horizontallage. Es wäre all wegen habitueller Kyphosis den Patienten zum beständigen Liegen zu WEs genügt auch, wenn wir allenfalls bei sehr schwächlichen Kranken ein lang die Horizontallage am Tage anordnen, während bei kraftigeren dieselbe nur auf die Nacht beschränkt wird. Zur Innehaltung derselben

des Krauken guter Wille allein nicht ausreichend. Derselbe wird vielmehr im Sehlafen um so mehr in gekrümmter Lage zubringen, als die Beschaffenheit der Vertebralarticulationen solche beginstigt. Zur Sicherung der Horizontallage bediene ich mich des Pig. 109 abgebildeten ein fachen Liege-Apparates.

Derselbe besteht aus einer gepolsterten, mit weichem Leder bezogenen, eisernen Platte (a). Am unteren Drittel dieser ist in der Mitte ein weich gepolsterter, mit Leder bezogener, in Schnallriemen auslaufender, stählener Gurtel (b) festgenietet, welcher, zur Fixirung des Beckens dienend, eine dem entsprechende Länge hat. An der jeder Schulter des Kranken entsprechenden Stelle befindet sich in der Stahlplatte ein Längseinschnitt, in welchem je ein gepolsterter, mit Leder bezogener und beliebig stellbarer Stahlbugel (ec) fixirt ist. Der eine dieser Stahlbügel umfasst von oben, der andere von der Achselhöhle her die ent-



sprechende Schulter. Zur Fixirung beider, in gleicher Höhe gelagerte dient je ein am Bügel befestigter Riemen (d|d), dessen Ende an ein Stahlplatte zu dem Zwecke vernieteten Knöpfehen angeknöpft wird.

Als portativen Apparat empfehle ich den sogenannten Bouvist. Leder gefertigten "Geradhalter" (Fig. 110). Derselbe besteht aus zu welche je eine Sebulter umschliessen. Diese Gurte sind nach hinten Streifen gespalten, die nach Art eines Flechtwerkes in einander gefügt. Streifen vereinigen sich dann wieder zu einem die Taille umschliessen Sowohl dieser als die Schultergurte endigen in Schnallriemen, mittelst straffer angezogen werden können. Die Wirkung hiervon ist die mehr et vollkommene Reduction der Schultern und Schulterblätter in die norma und die theilweise Streckung des Dorsalrückgratstheiles. Der nach gesunkene, obere Rumpf wird dadurch in aufgerichteter Stellung erhalt zusammengepresste vordere Thoraxwand befreit und vorgewolbt. Die

Stadiums ist die permanente Horizontallage unentbehrlich. Zur Sieherung derseigenügt die Fixirung des Rumpfes an Schultern und Becken mittelst meines un myopathischer Kyphose empfohlenen einfachen Liege-Apparates. Die Benutzung selben ist durchaus vereinbar mit jedem für heilsam erachteten diatetischen halten, als Luftgenues (Liegen im Kinderwagen), Bädern, Waschungen etc. Erst nach gesichertem Ablaufe des rachitischen Processes darf die Horizontalli zeitweise mit der verticalen vertauscht werden. In dieser muss jedoch das Ra grat mittelst des vorerwähnten BOUVIER'schen Geradhalters so lange untersti werden, bis die Muskeln genügend erstarkt sind. Denn diese, bei Rachitis an meistens schwach und während der Horizontallage von Thatigkeit ausgeschlor bedürfen nun methodischer oder natürlicher l'ebung zur Erlangung ihrer norm Energie, Es schadet nichts, wenn man zu grosse Vorsicht übt, wohl aber kann schaden, wenn die Benutzung der empfohlenen mechanischen Hilfsmittel zu ausgesetzt wird, Ich habe dieselben oft langer als Jahresfrist ununterbroe angewondet und zwar unter gleichzeitigem Gebrauche geeigneter diatetischer pharmaceutischer Mittel, mit bestem Erfolge bezüglich des allgemeinen und be-Zustandes. Selbstverständlich bleibt das Kind im Hause der Angehörigen. einigem gutem Willen der letzteren und guter ärztlicher Anleitung ist durch kein Grund vorhanden, für die Behandlung eine orthopädische Anstalt aufzusuch In jeder geordneten Häuslichkeit ist dazu ausreichende Gelegenheit.

Die Therapie der Kuphosiv rachitica nach beendigtem rachitischen Processe ist streng genommen völlig hilflos. — So hart es meistens ist, den El diese Eröffnung zu machen, so halte ich es doch für besser, als Hoffnunge erwecken, welche nach der Natur der Deformität nicht erfüllt werden kön Eine solche Rückgratsverkrümmung ist ebensowenig zu heilen, als eine Incurvan den Extremitäten, nach Ablauf des rachitischen Processes. Allenfalls kant gelingen, durch einen kräftigen Bouvier schen Geradhalter die Aufrichtung

Rückgrats palliativ zu unterstützen und durch Kräftigung der Rückgratsstrecker mittelst Heilgymnastik eine mehr gestreckte Haltung des Rumpfes zu ermöglichen.

II. Lordosis (frauz.: Lordose, ensellure, dos ensellé; engl.: Incurcation) ist die convex nach vorn gerichtete, permanente Verkrümmung des Rückgrats, oder vielmehr eines Rückgratstheiles. Am häufigsten kommt sie am Lumbaltheile vor, demnächst am Cervicaltheile, also an denjenigen Segmenten der Wirbelsäule, welche im physiologischen Zustande bereits eine unch vorn convexe Curve darstellen Fig. 111). Die Lordosis kann myopathischen oder osteopathischen Ursprungs sein.

a) Die Lordosis myopathica ist zumeist die Folge einer mangelhaften Energie der Flexoren des betreffenden Rückgratssegments bei intacter oder gesteigerter Functionirung der Extensoren. Entsteht dieses Verhältniss aus gewohnheitsmissiger Rumpfhaltung, so bezeichnet man die Lordosis als habitualis. Solche,

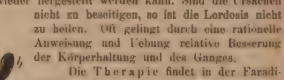


und zwar Lordosis lumbalis, sieht man häufig bei Schneidern, welche, muthlich in der Absicht, ihre Gewerbeleistung vortheilhaft zu illustriren, Rückgratsstrecker so übermässig bethätigen, dass die physiologische Lengkrümmung beträchtlich gesteigert wird. Dasselbe beobachtet man bei Leuten, welch durch ihren Lebeusberuf genöthigt sind, an der vorderen Korpertlache sehn Lasten, z. B. Leierkasten zu tragen. Daher auch bei sehr dickbäuchigen Person

und bei Frauen in der Zeit weit vorgerückter Gravidität. Alle diese sind, um bei der vorderen überwiegenden Belastung und deren Zugrichtung nach vorn das Gleichgewicht zu halten, genothigt, die Ruckgratsstrecker übermässig in Thatigkeit zu setzen. Die dadurch gesetzte Lumbal-Lordosis wird proportional der Daner ihrer veranlassenden Ursachen vorübergehend oder permanent sein. Die Schwerlinie des Rumptes fällt dabei nach hinten auf die Concavität der Lordosis. Bei höheren Graden dieser erhält das Becken eine so sehr gesteigerte Neigungsfliche von hinten und oben nach vorn und unten, dass die vertieale Schwerlinie des Rumpfes nicht mitten in die, sondern hinter die Horizontale fallt, welche zwischen beiden Femoralpfannen gedacht wird. Am auffallendsten sieht man diese Thatsache bei Luxatio femoris utriusque conqueita und bei Insufficienz beider Unterextremitaten, z. B. aus l'aralyse, Verfettung etc. der Muskeln beider Unterschenkel. Bei einigermassen hobem Grade solcher Lordosis symptomatica wird der Gang auffallend durch "Wackeln", wie man volksthumlich dieses Schwanken des Rumpfes von einer Seite zur andern zu nennen pflegt. Auch diese symptomatischen Lordosen müssen in atiologischer Hinsicht zur Kategorie der myopathischen gezählt werden, insofern sie aus übermassiger Bethätigung der Rückgratsstrecker entstanden, zu welcher der Kranke zur Bewahrung des verticalen Gleichgewichtes veranlasst ward. Anfangs ist die Lordosis myopathica nur vorübergehend. Man erkennt dies daran, dass sie in der Horizontallage vollig verschwindet. Je nach der Intensität und Dauer der ursächlichen Momente wird sie früher oder später permanent. Durch Druck und Usur der an der Concavität schwer belasteten Wirhel und Bandscheiben werden diese keilfürmig deformirt in einer der Kyphosis ontgegengesetzten Richtung. Die freie Beweglichkeit der Wirbelsäule wird gestört. Selbst Ankyloso der betreffenden Wirbel ward heobachtet.

Die Dingnose an sich bietet angesichts der Existenz vorbeschriebener Erscheinungen keine Schwierigkeit. Die Differenz der myopathischen von der osteopathischen wird durch die Abwesenheit von Symptomen der Rachitis und Spondylarthrocace gesichert.

Die Prognose hängt davon ab, ob die bedingenden Gelegenheitsursachen entfernt und das harmonische Gleichmanss in den Functionen der betheiligten Flexoren und Extensoren wieder hergestellt werden kann. Sind die Ursachen



Die Therapie findet in der Faradisation und in der methodischen Anwendung theils activer, theils duplicirt activer Ucbungen der insufficienten Muskeln die entsprechenden Mittel. Unter den letzteren passen bei Lordosis lumbalis vorzugsweise duplicirt-activ ausgeführte Vorwärtsbeugungen des Rümptes. Als rein active Ucbung das Ersteigen einer schiefen Ebene mit vorwärts- und das Hinabsteigen mit rückwärtsgerichteter Gesichtsflache, also entgegengesetzt der für Kyphosis empfohlenen. Unterstützt werden diese Ucbungen durch möglichste Entlastung des

Horizontallage und mittelst Stützapparate für den Rumpf bei verticaler Haltung. Einen solchen Stützapparat stellt Fig. 112 dar. An beiden Seiten des Beckengurtes a ist je eine Armkrucke seitlich vernictet, welche durch je eine Hüftleder gestützt wird. An ihrem Achselende schwebt zwischen den Enden einer eliptischen Feder eine kleine Matratze bb, welche in die Achselbohle zu liegen kommt, also daselbst nicht des



len

65

rich:

hen

md

le ra

Bei

Mis

PR.

TO THE

TO

3u

en.

on

63

des

die

III

mindesten Druck verursacht. Von der hinteren Mitte des Beckengurtes sie wärts eine flache, kräftige Stahlstange c, welche an ihrem oberen E Pelotte e trägt. Diese kann mittelst eines über Schrauben laufenden Ein (bei d) höher und niedriger gestellt und durch eine unendliche Schraube hervorragendste Dorsalwirbelstelle angedrückt werden. Der Apparat wird durch ein ihn umkleidendes Drilliebeorset und die zur Fixirung de Schnallriemen.

b) Lordosis osteopathica entsteht in Folge von Rachitis Malum Pottii (s. diesen Artikel). Sind beim Kinde die Röhrenknochen d extremitaten ganz oder theilweise rachitisch erweicht, so sind sie dadurch die Last des Rumpfes zu tragen. Das Kind wird bei Gehversuchen verantasst durch Spreizung der Beine die Basis zu verbreitern und durch I der hinteren Beckenpartie und Senkung der vorderen den Rumpf so zu bi dass ihm die verticale Stellung erleichtert wird. Dabei fällt die Verticale 1 zwischen die beiden Femurpfannen gedachten Horizontalen. Die Lendenv unteren Dorsalwirbel zeigen eine dies Masss der normal-concaven, na gerichteten Curve mehr oder weniger überragende Verkrümmung | Lorde dieser Form braucht der lordotische Rückgratstheil nicht nothwend rachitisch zu sein. Sie kann vielmehr auch die Folge der rachitischen der Unterextremitäten sein. Im eigentlichen Sinne ist nur diejenige Lordost pathischen Ursprunges, welche unmittelbare Folge von rachitischer Affe Rückgrats und des Beckens ist. Ich habe solche bäufig beobachtet, bei eine rachitische Affection der Unterextremitäten entschieden nicht nachweish-Diese rachitische Lordosis kann mit Recht von der Belastung des Ru bergeleitet und daber Belastungsdeformität genannt werden, geradeso rachitischen Verkrümmungen und Kniekungen der Unterextremitäten. Glei ist auch hier den Muskeln insofern ein Antheil an der Entstehung der L zuzuschreiben, als nur durch ihre Mitwirkung die Balaneirung des Rumpfes Verticalen möglich ist. Sie wirken dadurch bestimmend auf die Form der tischen Verkrummung. Nach Ablauf des rachitischen Processes bleibt die E permanent in der Form, welche die wieder indurirte Wirbelpartie im rachi Zustande angenommen hatte.

Zur osteopathischen Lordosis muss demnächst diejenige Rückgratsabgezählt werden, welche als stete Begleiterin des Malum Pottii (s. dieses und unterhalb der cariösen Rückgratspartie wahrgenommen wird. So Lordosis cervicalis, wenn die obersten Dorsalwirbel, Lordosis dorsalis im Cervical- oder Lumbalsegment der Sitz des Pottischen Wirbelleider Selbstverständlich kann im Dorsalsegment, wegen dessen physiologischer Conund der Anordnung der Spinalfortsätze, die Einsattlung niemals so beträwerden, wie in den physiologisch bereits nach hinten concaven Cervical Lumbalsegmenten. Es ist schon ausreichend für diese Art von Lordosis pathica am Dorsalsegment, wenn dessen natürliche Convexität bis zur Abflund allenfalls geringen Concavität verschwunden ist. Ich habe aber Fälle achtet, bei welchen die Dorsalconvexität in eine ganz entschiedene Conungewandelt war.

Auch in diesen Fallen ist den Rückgratsstreckern insofern ein zuzuschreiben, als dieselben instinctiv zu einer größeren Thätigkeit ver werden, um die durch den cariösen Process ihrer physikalischen Tragfal beraubte Wirbelsäule in der Vertiealen zu erhalten. BOUVIER (l. c. pag. 352), wegs ein sogenannter Muskeltbeoretiker, aber auch nicht verblendeter And der leblosen mechanischen Aetiologie für Rückgratsdeformitäten, theilt meiffassung. "Es ist merkwürdig." sagt derselbe, "zu sehen, das Muskelthätigkeit allein es vermag, die natürliche Krümsen abzuändern, um aus einem gewölbten einen ausgehöl Rücken zu machen. Nichts kann uns besser einen Begriff

von der das Skelett umändernden Kraft der Muskeln. Nichts ist mehr geeignet, uns ein gerechtes Vertrauen in die Wirksamkeit gut geleiteter Bewegungen einzuflössen, bei jungen Individuen die Formfehler des Skeletts zu verbessern".

Die differentielle Dingnose der osteopathischen von der myopathischen Lordosis wird durch die Anwesenheit der der Rachitis oder der Spondylarthrocace angehörigen Erscheinungen bei der ersteren gesichert. Auch nach Ablauf dieser Processe bleiben immer Anhaltspunkte zur Diagnose in den unverwischbaren Rosiduen derselben.

Die Prognose ist im Allgemeinen ungünstig. Speciell bängt sie von der Heilharkeit des bestehenden Knochenleidens ab. Bei noch floridem Krankheitsprocesse ist sie um so weniger ungünstig, je mehr Aussicht vorhanden ist, die Ruchitis oder die Spodylarthrocace zu heilen. Dabei ist bei Rachitis die Prognose günstiger als bei Spondylitis. Nach abgelaufenem Processe ist in beiden Fällen die Prognosse, betreffend die zurückgebliebene Lordosis, sehr ungünstig.

Die Therapie bat daher vor Allem die Aufgabe, das ursüchliche Knochenleiden zu bekämpfen. Dies geschieht durch diejenigen pharmaceutischen und diatetischen Mittel, welche gegen Rachitis, resp. gegen Spondylarthrocace anzuwenden sind (s. "Unehitis" und "Malum Pottii"). Unter den diätetischen Mitteln ist hier die Innehaltung der Horizontallage von gauz eminenter Wichtigkeit. Die Horizontallage muss bei beiden Arten so lange Zeit innegehalten werden, bis der krankhafte Knochenprocess mit moglichster Zuversicht als geheilt angeschen werden darf. Darüber kann oft ein langer Zeitraum vergehen. Es ist daher unsere Pflicht, für eine ebenso sichere und bequeme, als örtlich und allgemein unschädliche Fixirungsart des Rückgrats Sorge zu tragen. Bei rachitischer Lordose entspricht diesen Anforderungen mein oben unter Kyphosis beschriebener einfacher Liegeapparat vollkommen. Für Malum Pottii dagegen ist mein dort empfohlenor Apparat erforderlich (s. "Malum Pottii"). Derselbe kann durchaus nicht ersetzt werden durch die von anderer Seite empfohlene Gewichtsextension und noch weniger durch das SAYRE'sche Gyps-Jaquet. Bei der Gewichtsextension ist wenigstens das ihr zum Grunde liegende Princip riehtig, insofern dies die permanente Horizontallage fordert. Beim Sayke'schen Gyps-Jaquet fehlen alle principiellen Bedingungen zur Sicherung des Heilzweckes neben grosser Unbequemlichkeit für den Kranken und neben steter Gefahr einer Steigerung des carioson Wirbelleidens in der verticalen Stellung (s. "Malum Pottif")

III. Scolionis ist jede permanente seitliche Abweichung des Rückgrats oder eines Rückgratstheiles von der normalen physiologischen Richtung. Einige Urthopäden schliessen sich der Ansicht nn., dass eine geringe seitliche, convex nach rechts gerichtete Deviation des Ruckgrats in der Hohe des 3., 4., 5. Dorsalwirhels physiologisch sei (JALADE LAFOND, RCHRING, BOUVIER). Diese Ansicht wurde, wie oben bereits erwähnt ward, zuerst von SABATIER (l. c.) aufgestellt. SABATIER will diese Deviation "oft" geschen haben, und zwar bald in grösserer, bald in geringerer Ausdehnung. Er leitete ihre Entstehung von den l'ulsationen der Aorta ab. Durch dieselben soll das Kückgrat nach rechts getrieben werden. leh kann mich weder dieser Beobachtung, noch ihrer Erklarung ansehliessen. Wäre letztere richtig, so muste beim Situs viscerum inversus jene seithche Deviation convex nach links angetroffen werden. Dies ist aber thatsachlich nicht der Fall. teh habe deshalb zahlreiche Untersuchungen an Individuen jeden Alters, bei Madchen und Knaben angestellt und bin zu dem Resultat gelangt, dass diese physiologische seitliche Deviation überhaupt nicht existirt. Wo sie vorkommt, da ist sie pathologisch, also Scoliosis, und die Folge des Mehrgebrauchs des rechten Armes. Diese Ausichten theilen mit mir bedeutende Orthopaden, wie C. G. Pravaz (I. c.), LACHAISE (I. c.), W. ADAMS (I. c.) etc. Sehr viele nambaste Anatomen, Physiologen erwähnen diese physiologische rechtseitige Ruckgratsdevistion gar nicht, d. h. sie halten sie nicht des Erwähnens werth, erkennen sie also meht

Die nach links gebeugte Ruckgratsstellung vollzieht sich durch Contraction oder active Verkürzung der seitlichen Beugemuskeln des betreffenden Rückgratstheiles. Ein verkurzter willkurlicher Muskel kann sieh spontan nicht ausdehnen. Er bedarf dazu der Contraction seines Antagonisten. Hat dieser an Energie eingebusst, so verharrt jener in seiner Verkurzung. Dies auf Scol. habitualis angewendet, heisst, dass die concav nach links bestehende Ruckgratsbeugung veranlasst und dauernd unterbalten wird durch die verminderte Energie der an der convexen Krummungsseite fungirenden seitlichen Bengemuskeln. Dies ist ganz etwas Anderes, als die von JULES GUERIN (l. c.) aufgestellte, schon von Dieffenbach 45) u. A. widerlegte Ansicht von einer primaren dauernden Verkurzung (Retraction) der an der Concavität der Scoliosencurve belegenen Muskeln. Zwischen diesen beiden atiologischen Ausichten besteht ein grosser Unterschied, der namentlich für die Therapie von der eminentesten Wiebtigkeit ist. Denn nach meiner Darstellung hat die Therapie die Indication zu erfüllen, den an der convexen Curve befindlichen schwachen und gedehnten Muskeln ihre Functionsenergie wieder zu verschaffen, während GUERIN mittelst Myotomie die von ihm als contract präsumirten Muskeln an der Curvenconcavität verlängern zu müssen glaubte. — Sehr häufig entsteht die Scol. habitualis am Londenwirbelsegment als Scol. lumbalis sinistro-convexa. Die betreffenden Kinder haben die Gewohnheit, beim Stehen die Last des Rumpfes auf das rechte Bein und damit auf die rechte Beckenhalfte zu verlegen. Diese Gewohnheit habe ich so häufig angetroffen, dass ich sie nicht dem Zufalle zuschreibe, soudern mit dem vorwaltenden Gebrauche des rechten Armes in Verbindung bringe. Wie dieser, mag auch jene instinctiv geschehen. Sie involvirt aber nicht einen rein physikalischen, sondern einen physiologischen Act bestimmter Muskelaction. Der rechtssettige M. quadratus lumborum, die Mm. intertransversarii, der sacro-lumbalis und die Mm. glutaei sind dabei vorwaltend activ, contrahirt. Die correspondirenden Beuger der linken Seite relativ unthätig und gedehnt. Diese Stellung giebt das Bild einer Scol, lumbalis sinistro-convexa. Sie wird durch lange Wiederholung schliesslich permanent und so eine wirkliche Scol. lumbalis sinistro-convexa. Auch hier sind die gesunden, prävalirend thätigen, also verkürzten Muskeln an der Concavität, die jedoch rechts ist, die pathisch gesehwächten, also gedehnten an der Convexität, und zwar links.

Zu jeder längere Zeit bestehenden, oder etwas vorgeschrittenen, seitlichen Beugung eines Rückgratstheiles gesellt sich eonsecutiv eine compensirende Curve in entgegengesetzter Richtung. Sie ist, wie bei der oben entwickelten Entstehung der physiologischen, antero-posterioren Curve, die Folge eines instinctiven Bestrebens des Individuums, die Schwerlinie des Kopfes und Rumpfes möglichst im Gleichgewichte auf der Beckenhorizontalen zu erhalten (Fig. 113 n. 114). So entstehen: Scol. dorso-lumbalis, Scol. lumba-dorsalis, Scol. lumbo-sacralis, Scol. dorso-erreicalis. In hochgradigen, inveterirten Fällen finden diese sich sämmtlich combinist vor. Die compensatorischen Krümmungen steigern sich in der Regel so lange, bis dem Gleichgewichte genügt ist. Oft ist es dann schwierig, zu entscheiden, welche Curve die primäre sei. In der Regel ist es die grössere. Bei jüngeren Kindern vor dem schulpflichtigen Alter vom 5. bis zum 8. Lebensjahre sah ich die Scol. lumbalis, von diesem Alter ab bis zur Pubertat die Scol. dorsalis häufiger. Die rachitische Scoliose entsteht in den ersten 5 Lebensinhren (s. diese).

Mit der fortschreitenden Scoliose verbindet sich ferner eine Rotation des betreffenden Rückgratstheiles um seine Längsachse. Auch diese ist ursprünglich ein physiologischer Act der das Rückgrat rotirenden Muskeln und wird schliesslich permanent. Oft bestehen in den verschiedenen Theilen der Wirbelsäule Rotationen in einander entgegengesetzter Richtung. Die Entstehung dieser ist gleichfalls von dem Compensationsbestreben zur Unterhaltung des Gleichgewichts herzuleiten. — Auf diese Weise entstehen mindestens 85° g sämmtlicher Scoliosen.

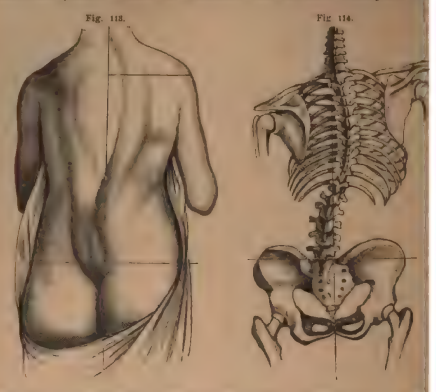
Scapula, bei Pes vacus und valque. Es ist mir nicht bekannt, ob auch bei Sten d. e. , bei der Gesichtseutstellung in Folge von einseitiger Facialislahmung u. dgZEL 111, diese Deformitäten sollen nach ihnen allein durch die Belastung entstehen (P 11), Einfluss einer Muskelstörung. Und doch kann man sich bei jeder Deviation " Scapula z. B. in Folge von Paralyse des M. serratus auticus major davon überzeugen, dass sich die Deviation geradezu entgegengesetzt dem Gesetzte der Schwere vollzieht, eine Belastung aber gar nicht existirt. Das Gleiche ist der Fall beim Strabismus. Während hier jeder mechanische Einfluss völlig ausgeschlossen und der muskuläre unbestreitbar ist, hat man für jenen bei den verschiedenen Varus- und Valgusformen um so eher ein scheinbares Motiv gefunden, als der Fuss am meisten der Belastung unterworfen ist. Es fallt mir aber auch gar nicht ein, den Belastungseinfluss gänzlich zu leugnen. Dennoch ist die häufige Entstehung selbst der Fussdeformitaten durch gestörten Muskelantagonismus eine unbestreitbare Thatsache. Wie durch Experiment erwiesen, wird diese bezeugt durch drei von ALBERT EULE BURG 65) in den "Greifswalder medicinischen Beiträgen" veröffentlichte Palle Pes varus unmittelbar nach eingetretener Lähmung der Mm. peronei. Aber au durch Experimente an Thieren ist diese Thatsache constatirt. Sebr anschauß wird unter Anderem neuerdings auch von A. SEELIGMULLER die Ableitung Contracturen bei der spinalen Kinderlähmung von rein mechanischen Eintitäwiderlegt. "")

Die Vertheidiger der rein physikalischen Entstehungsweise der Desotaten sind daher genöthigt, um den ursächlichen Einfluss der Muskeln zu umgelsich ganz unwissenschaftlich auszudrücken. Nach ihnen beugen, drehen, net sich Kopf, Rückgrat, Fuss, tritt die Scapula hinauf, hinab, nach vorn, hinten u. dgl., während doch nur durch Muskeln eine Stellungsänderung Skeletttheile bewirkt wird. Die physiologische seitliche Beugung des Rückwird durch die dafür functionirenden Muskeln bewirkt. Diese stehen auf be Seiten in Antagonismus zu einander. Contrahiren sie sich auf der einen Seitmussen die gleichartig wirkenden der anderen Seite sich dehnen, verlängern.

Die Scol. habitualis entsteht nun in Folge verminderter Ener oder Erschlaftung der seitlichen Rückgratsbeuger einer Seite. Diese unit verminderte Energie entsteht dadurch, dass beim Schreiben die Kinder thangere Zeit den Dorsaltheil der Wirbelsäule in einer concav nach links gerich Krümmung halten. In dieser leider allgemein üblichen Schreibestellung stehtrechte Cubitalgelenk weit ab vom Rumpfe, während der linke Oberarm der of gekrümmten, linken Thornakhälfte stark genähert ist. Dabei sind die linkses Beuger verkürzt, also thätig; die rechtsseitigen gedehnt, also mehr oder wunthätig. Letztere müssen nothwendig aus Mangel an Lebung ihre mo Energie verlieren und unfähig werden, ihren vorwaltend activen Antagoniste Gleichgewicht zu halten. Antangs vermögen solche Kinder noch, das Rügerade zu halten, später verlieren sie diese Fähigkeit. Die seitliche Rüchbeugung wird permanent. Von diesem Momente ab hat das Kind eine Scolhabitualis dextro-convexa.

Als Grund für die stereotype Häufigkeit dieser Form von Scoliose der allgemein vorwaltende Gebrauch des rechten Armes beim Schreiben mit allgemein anerkannt. Dennoch wird dieser physiologische Act der Schreibgewöhnlich unrichtig gedeutet. Nicht die rechtsseitlichen Rückgratsbeuger dabei in Thätigkeit gesetzt, sondern die linksseitigen. Bei jeder einige E Anspruch nehmenden Thätigkeit des rechten Armes sind wir genöthigt, das grat nach links zu beugen und vice versa. Darüber sind alle Physiologische einig, dass jene gewohnheitsmässige Schreibestellung bei den verschlichtigen fast immer gleiche Diviation herbeiführen muss. Solbst MALGAIGN der die primäre Ursache der Scol. habitualis den Ligamenten, und BOUVIR der sie den Pulsationen der Aorta zuschreibt, bestätigen, dass die häufige holung derselben Stellung diese schliesslich habituell macht.

Die Prädisposition dazu wird durch eine sehwache, schlaffe K constitution gesetzt. Daher ihr Entstehen vom sechsten Lebensjahre bi



Pubertät bei schwächlichem Körper und großen Anforderungen an der durch die Schule; daher auch weitaus überwiegend bei Mädchen.

Unter 1000 von mir explorirten Scoliosen waren dem Lebensalter entstanden:

								Falle		Procent
Vor dem	2. 1	ebe	nejal	re.			٠	5		0.20
					F -1 1 -1			21	=	2.10
77	71	3.	24	4.	71			9	=	0.90
77	77	4.	13	å.	7)			10	=	1.00
13	13	5.	39	6.	71			33	=	3.30
33	35	6.	22	7.	77	٠		216	=	21.60
23	77	7.	99	10.	71			564		56.40
11	33	10.		14.	Y.*	4		107	=	10.70
27	47	14.		20.	1)		۰	28	=	2.×0
77)	19	20.	99	30.	15		4	7		0.70

Das zu bestimmter Körperhaltung beim Schreiben genöthigte Schemüdet, und das muskelschwache Mädchen mehr als der kräftigere Knabe dem sechsten Lebensjahre theilen beide Geschlechter allenfalls gleiche körp Lebungsgewohnheiten. Von da ab verfällt das Mädchen meist einem Verbei welchem Körperübungen, als unschicklich, nur sehr eingeschränkt gesind. Es bleibt daher an Körperkraft meistens weit hinter demjenigen bezurück, welches erforderlich ist, um die an sie gestellten Anforderungen Schaden für die Körperentwickelung zu ertragen. Daher die so stark überwis Frequenz der Scoliose bei Mädchen gegenüber der bei Knaben wie 10: Daher entsteht die Scoliose sehr häufig unmittelbar nach beftigen Krankinamentlich Scarlatina, Tussis convulsiva etc.

BOUVIER I. c. pag. 397,, PRAVAZ (l. c. pag. 96, 115 etc.), DELIECH (l. c auch die Achsendrehung, Ahnlich wie die secundäre seitliche Beugung, als peusatorischer Act aufzufassen und als instinctiv vom Kranken herbeigeführt. De dieselbe wird der unvermeidlich eintretende Druck der Querfortsätze auf eine in der Concavität beseitigt. Auch wird dadurch diese letztere von dem auf lastenden Gewichte der Arme und des Kopfes theilweise entbürdet. Nach MALGA (l. c. pag. 360 u. ff.) wird die Achsendrehung durch alle diejenigen Muskeln betwelche an der Erhaltung des Gleichgewichts der Wirbelsäule betheiligt sind.

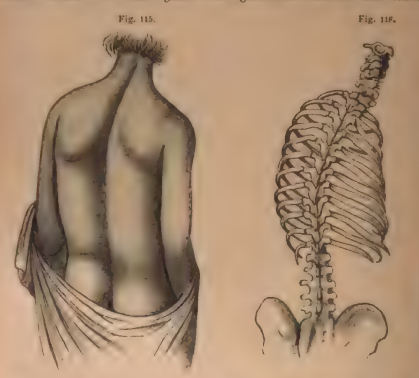
Die keilförmige Deformation steigert sich oft bis zu solchem Grade an der Concavität völliger Schwund der Intervertebralknorpel eintritt, wo es zu Synostose der betreffenden Wirbel kommt. Bei Dorsalscoliose verf sich nothwendig Gestalt und Stellung der Rippen proportional dem Grad Scoliose. An der Convexität erweitert sieh ihre Distanz, an der Concavität engert sich dieselbe, selbst bis zur Uebereinanderschichtung und event Synostose derselben. Der Vertebrocostalwinkel vergrössert sich an der Convund verkleinert sich an der Concavität der Rückgratsbeugung. Daher ersch dort Hervorwölbung, hier Abplattung und Vertiefung. Umgekehrt sind die Ri an ihrer Sternocostal-Verbindung an der convexen Seite abgeflacht, an concaven Seite hervorgewölbt. Der ganze Rumpf hat im Dorsaltheil eine Rot um seine Verticalachse nach rechts erlitten, während er bei starker Lumbalscoeine gleiche Rotation nach links manifestirt. Man erkennt dies sehr doutlich Becken. Der, der Convexität entsprechende vordere Rand desselben, also linke, tritt weiter nach hinten zurück, als der rechte. Der Rumpf zeigt als seiner Totalität eine spiraltörmige Drehung. Natürlich wird dadurch auch Stellung der Scapulae erheblich abgeändert. Sie folgen zunächst den verände mechanischen Verhältnissen der Rückenfläche, welcher sie aufliegen. An convexen gewölbten Seite (rechts) ragt sie nach hinten hervor, an der conc abgeplatteten (links) liegt sie flach auf und weiter nach vorn. Ausserdem ihre normale Stellung schon früh alterirt durch den Muskelzug in der habita Schreibstellung. In dieser wird die rechte Scapula durch den Zug des M. lo anguli scap, und die obere Portion des M. cucullaris nach aufwärts, durch rechten M. coraco-brachialis und pectoralis minor nach vorwärts gezogen. In J dessen steht der untere Winkel der rechten Scapula höher als der der linken. Das der andrückenden Einwirkung des M. latissimus dorsi entzogen, steht er der Rückenfläche weit ab. Die Muskeln der linken Scapula werden bei der f haften Schreibstellung wenig oder gar nicht activ, woraus sehliesslich die Stellungsdifferenz beider Scapulae unter einander hervorgeht, eine habiti Scapula-Dislocation.

Den causalen Einfluss des gestörten Muskel-Antagonismus auf die Entst von Deformitäten habe ich in meinen "klinischen Mittheilungen" und meh Journal-Abhandlungen so überzeugend demonstrirt, dass ein Zweifel ganz unm ist. 1ch beschränke mich hier auf eine kurze Recapitulation. Es existiren so viele durch gestörten Muskel-Antagonismus bedingte pathische Deviatione Scapula, als durch Muskelzug bewirkte physiologische Stellungsveränder ermöglicht werden. Der M. serratus anticus major z. B. zieht die Scapula vorn und unten; seine Antagonisten die M. rhomboilei, levator angul, cuculturis nach hinten und oben. Ist ersterer paralysirt, oder von geschwa-Energie, so wird die Scapula durch die genannten Antagonisten nach hinten oben gezogen. So entsteht die für Serratus-Paralyse bekannte Deformität, bei woll die Scapula eine förmliche Drehung um ihre Längsachse erleidet. Ihr vord Rand steht dabei fast horizontal, ihr unterer Winkel nach innen, nahe der Win saule. Diese Stellung der Scapula ist so lange permanent, als die Serratus-Lahm dauert, wenn sie nicht passiv durch fremde Erhebung des Armes daraus bei wird. Mit der Heilung der Serratus-Paralyse ist auch die Deformität geli Hier fehlt jede Möglichkeit, die physikalische Belastung auch nur als mitwirk ist nächst der Scol. habitualis die häufigste. Sie hat zur Voraussetzung, die Wirbelsäule rachitisch afficirt ist. In der Regel participiren die fibrigen Thorax constituirenden Knochen an dem rachitischen Processe. Dagegen lich oft rachitische Scoliosen beobachtet bei Kindern, deren Extremitäten scheht von Rachitis verschont geblieben waren. Ebenso sah ieh Kinder mit hochgr verkrümmten Unter- und Oberextremitäten bei normaler Beschaffenheit der Wirsäule. Wenn auch nicht jedes Kind mit den charakteristischen Symptomen Rachitis Skelett-Verkrümmungen zeigt, so ist es doch unzweifelhaft, dass Weitem die Mehrzahl der rachitischen Kinder an irgend einem Skeletttheile Verkrümmung erleidet. Nach meinen Beobachtungen bleiben von rachitischen nur etwa 2° 0 von jeder Verkrümmung versehont.

Die Rachitis ist eine Krankheit der ersten 5 Lebensjahre. Inne dieses Zeitraumes fallen daher Entstehung und Verlauf aller rachitischen krümmungen. Bei diesen ist überall die Belastung die Gelegenheitsursache, welche die rachitisch erweichten Skeletttheile deformiren. Nach dem 5., spätr 6. Lebensjahre erlischt der rachitische Process. Er hinterlässt bekanntlich in von ihm afficirten Skeletttheilen eine elfenbeinartige Härte (Durities ebur welche einer Geradrichtung der Verkrümmungen für immer widersteht.

Achnlich wie bei Rachitis verfallen ältere von Osteomalacie ergriff Individuen den Skelettdeformitäten. Sie kommen jedoch so selten vor, dass von ihrer Erörterung abgesehen wird. Ueber den Unterschied zwischen Racund Osteomalacie s. diese Artikel.

Die rachitische Scoliose bildet in der grossen Mehrzahl der Eeine seitlich nach links convexe Curve, welche die 8-9 untersten Dorwirbel umfasst. Zu dieser gesellt sich gewöhnlich seeundar eine convex 1



rechts gerichtete kleinere Verkrümmung, die entweder ihren Sitz in den ob-Dorsal- und unteren Cervicalwirbeln hat oder in den unteren Lumbalwirbeln, ön mit Anschluss des Os sacrum (Fig. 115 und 116). Das Verhältniss der priStadien unter einander gewähren die oben beschriebenen Symptome Anhaltspunkte. Doch dürste nachstehende Bemerkung die Orientirung en Die gewöhnlichste unter ihnen, die Scol. habitualis dorsalis dextre beginnt bald nach eingetretenem Schulunterrichte oder einer anderweit scoliotischen Körperstellung disponirenden habituelten Beschäftigung. Ih ist ein sehr allmälig fortschreitender bis zum 15. und 16. Lebensja umfasst gewöhnlich vier, fünf oder mehr Dorsalwirbel und bildet einen Egrösserer Länge und Tiefe, als die früher oder später am Lumbaltheile an Compensationscurven. Umgekehrt findet sich dieses Verhältniss bei pr Scol. lumbalis sinistro-contexa. Das Initialstadium der habituellen myop Scoliose macht sich durch die leichte Möglichkeit einer passiven Redur Deviation kenntlich und durch die Fähigkeit des Kranken, das redressirte spontan einige Zeit normal inne zu halten.

Die rheumatische Scoliosis erkennt man an der vorhandenen ungegangenen rheumatischen Affection.

Von der Scol. habitualis unterscheidet sich die rachitische For die Zeit des Auftretens der letzteren innerhalb der ersten fünf Lebensjahr nächst aber noch durch nachstehende differirende Kennzeichen:

Die rachitische Scoliose bildet in der Regel eine ausgedehnte nach links gerichtete Dorsalkrümmung. Oft umfasst diese sämmtlich und selbst noch die obersten Lumbalwirbel. Immer finden sich dabei mweniger rachitische Residuen, als: Schwellungen einzelner oder mehrerer Eurvaturen an den Diaphysen, besonders der Unterextremitäten, knot Auftreibung an den Sternalenden der Rippen, Infractionen an diesen, mweniger ausgesprochene Deformation des ganzen Thorax etc.

Die empyematische Scoliose wird diagnosticirt durch die Existenz einer abgelaufenen Pleuritis mit Ausgang in ein resorbirtes of aussen entleertes Empyem. An der diesem entsprechenden Thoraxseite Athmungsgeräusch dauernd schwächer, als an der gesunden.

Die seltene, durch Spondylarthrocace entstandene Scoliose erkennt den vorangegangenen pathognomonischen Symptomen des Malum Pottii (e Leberdies ist dieselbe in der Regel noch von einer augulären Gibbosität

Prognose. Es ist ein ebenso sehr verbreiteter als schädlicher dass eine begonnene Scol. habitualis sich spontan begrenze. Man bört den Ausspruch: die vorhandene Verkrümmung werde sich "verwachse wohl bedeuten soll ..mit dem Wachsthum verschwinden". Diese Ansi im entschiedensten Widerspruch mit den Thatsachen. Die einmal begonn habitualis steigert sich ausnahmslos unter der Fortdauer der oben erorte legenheitsursachen. Bis zu welchem Grade dieselbe fortschreiten werde. allerdings mit Sicherheit nicht voraussehen. Die individuelle Körper- und verfassung, zumal bei hereditärer Anlage, haben einen entschiedenen Ein anämischen, schwächlichen Individuen, verbunden mit grosser Willens und Indolenz, ist die Gefahr der Steigerung grösser, als bei physisch un kräftigeren ludividuen. Aber auch bei diesen fehlt es an sicheren Krit eine spontane, gunstige Begrenzung. Wir sind daher in allen Fällen ver von Anfang ab, die grosse Wahrscheinlichkeit einer Steigerung der Defor prognostieiren. Bei zweckmässiger Behandlung ist die Prognose in de ersten Stadion durchaus ganstig, wahrend im dritten Stadium sich nicht Heilung, oft aber noch einige Besserung und jedenfalls ein Stillstand erzie Selbst letzterer involvirt noch einen nicht zu unterschätzenden Vortheil bezüglich der Deformität, als hauptsächlich der Verhütung grösserer 8 im Respirations, Circulations- und Digestionsapparate und der Interco Trigeminus-Neuralgien. Das vierte Stadium, das der Immobilität des seol Ruckgrats, bietet eine durchaus ungünstige Prognose.

Oft beobachtete ich bei einer bis dahin in mässigem Grade bestandenen Scol. habitualis rapide Steigerung zur Zeit der Evolutionsperiode. Ebenso nach heftigen acuten und erheblichen chronischen Krankheiten.

Die rheumatische Scoliese gewährt im Allgemeinen, besonders im Beginne, eine günstige Prognese.

Anch bei rachitischer Scoliose ist die Prognose, so lange der rachitische Process noch nicht abgelaufen, unter sachgemasser Behandlung durchaus glustig. Nur darf diese nicht verschoben werden. Je früher damit begonnen wird, desto besser. Man weiss niemals im Voraus, wann die Knochenerweichung ihren Uebergang in Verhärtung vollzogen haben werde. Ist aber dieses Stadium eingetreten, so ist die Prognose sehr ungünstig. Denn dann ist Heilung unmöglich. Man denke stets daran, dass Rachitis eine Krankheit der ersten Lebensjahre ist, und dass es schon mit dem fünften Lebensjahre für jede Heilungsaussicht zu spät ist. Die elfenbeinartig erhärteten Wirbelkörper, Rippen, Sternum, Becken und Claviculae widerstehen dann jeder Correctur. Wohl aber ist durch die fortdauernde Belastung eine Steigerung noch möglich; dieser vorzubeugen, gelingt dann noch allenfalls durch steten Gebrauch geeigneter Stütz-Apparate bei verticaler Stellung.

Bei Scoliose nach Spoudylarthrocace ist die Prognose dieselbe wie bei der Kyphose von Malum Pottii (s. diese). Im Beginne dieses Leidens kann durch zweckmässige Behandlung die Steigerung der Scoliose verhutet werden. Bei bestehender umfangreicher Wirbeldestruction nicht mehr. Ausgeschlossen ist jede Aussicht auf Besserung der Deformität nach eingetretener Synostose der Wirbel.

Die empyematische Scoliose gewährt so lange eine ziemlich ginstige Prognose, als sich eine Wiederherstellung der Lungenmtegrität erwarten lasst. Andernfalls ist Heilung nicht zu hoffen.

Schliesslich ist noch daran zu erinnern, dass durch jede hochgradige Scoliose, welcher Kategorie dieselbe auch augehöre, jene oben erwähnten functionellen Störungen eingeleitet und unterhalten werden, deren Nachtheile sich bis zur Verkümmerung und Verkürzung des Lebens steigern können.

Prophylaxis der Scol. habitualis. Die Prophylaxis hat die Aufgabe, neben der Beachtung aller allgemeinen hygienischen Vorschriften, frühzeitig für Kräftigung und harmonische Entwickelung des gesammten Muskelapparates zu sorgen. Dieser Indication genugt einzig und allein die obligatorische Theilnahme jedes Kindes an einer rationellen Gymnastik vom Beginne des schulpflichtigen Alters ab, also nach dem sechsten Lebensjahre. Bei besonders schwächlichen, körperlich lässigen Kindern ist sogar ein früherer Beginn methodischer Körpertibungen zu emptehlen, wie man solche in verstandig geleiteten Kinder garten ausführen sieht. Die oben erwähnte Thatsache, dass das Verhaltniss scoliotischer Madchen zu Knaben wie 10:1 ist, muss uns bestimmen, die Wichtig keit der obligatorischen Schulgymnastik für Mädchen besonders zu betonen. Nur darf dieselbe bei diesen nicht auf Eintbung von Kraft- und Kunststücken binzielen. Bei Knaben sind sotche sehon eher zulässig, später auch wohl von grossem Nutzen als Vorbereitung für mancherlei gewerbliche Berufsarten, zu denen viel Kraft, Gewandtheit und Abhärtung erforderlich ist. Für Mädchen empfehlen sich dagegen mehr diejenigen symmetrischen Uebungsformen, welche der Organisation des weiblichen Körpers Rechnung tragen, Teberanstrengung vermeiden und das Ziel der Muskelkräftigung bewirken, ohne der Formenschönheit, namentlich der Schultern, Eintrag zu thun. Wir sollen aus Madchen nicht Matrosen machen. Vor Allem empfehlen sich daher für Madchen die Freitbungen in ihren mannigfaltigen Abwechselungen unter beständiger Berücksichtigung des bei Madchen vorauszusetzenden geringeren Kraffmaasses und unter moglichst gleichzeitiger Anregung heiteren Antheils. Die Rüstgymnastik soll keineswegs ausgeschlossen sein. Vielmehr lässt auch diese sich bei richtiger Auswahl und Anleitung verwerthen. Nur darf sie nicht auf allzuvieles Klettern, Barren- und Kraftsprung-Uehungen hinauslaufen. Wollte man specielle Lebungen zur Verhutung von Scal, habitualie

In the second

arez Deimo D dez Azraz

dar-- h Dez:...-

ret me mier reen.

m:z·

meiro nacz

THE CASE Brem. lest + T. theare. 1 10. 1 WE'M 51- h:= Said D tie st such eistes-B. Blerg *dob* gri-tiz en rar lichtes_ itat : beiden

lassr.

no works!

TENET E

d- um-d

fleche 11

aufstellen, so empfehlen sich dafür solche, welche vorzugsweise auf symmet Kräftigung der Kopf- und Rückenstrecker, der seitlichen Beuger und Rottes Kopfes und Rückens hinwirken. Ferner die Uebungen der Schulter-Muskeln, wie sie so mannigfach durch die verschiedenen Armbewegunger mittelt werden können. ⁴⁹ Der Nutzen dieser Uebungen ist aber keineswegblos örtlicher und für Scoliose prophylactischer. Vielmehr kann der Werth imethodisch sich auf den ganzen willkürlichen Muskelapparat ausdehnenden Uebt gar nicht hoch genug für die allgemeine Kräftigung angeschlagen werden. Organe der Respiration, der Circulation, der Digestion, das Nerven- und Knaystem, alle ziehen daraus ihren schätzbaren Gewinnantheil.

Natürlich lässt sich ein so grosser Erfolg nur dann erzielen, weis Schulgymnastik überall die erforderliche Zeit gewährt wird. An 4 Tagen wöcht jedesmal eine Stunde Gymnastik wäre nicht zu viel. Leider scheitert die Erfolieser Forderung noch immer daran, dass wegen der Fülle anderer wichtige unentbehrlicher Lehrgegenstände höchstens die Hälfte der geforderten Stund dafür eingeräumt werden kann.

Dem prophylactischen Nutzen der Gymnastik reihen sich die Schwitbungen zwar an, ohne jedoch im Stande zu sein, erstere zu ersetzen oder behrlich zu machen. Wenn es möglich ist, so benütze man beide. Man darin bei unserer weiblichen Jugend des Guten nicht leicht zu viel thun, nach einmal bestehender Sitte wird das Mädehen nur allzufrüh in der Bewegstreiheit beschränkt, während der Knabe sich ungleich längerer Freiheit in se Spielen und im Tummeln erfreut und dadurch auf eigene Faust sehon für Kräft.

des Körpers sorgen kann.

Ein anderer Nachtheil für die Muskelentwicklung erwächst dem Mäd aus dem bedauerlichen Gebrauche des Corsets. Den schädlichen Einfluss Corsets auf die Respirations- und Circulationsorgane hat man längst gewür den auf die Muskelthätigkeit weniger. Und doch ist das Corset eine för unmittelbare Hemmung derselben in Betreff der Rückgrats-, Scapula-, Respirat und Abdominalmuskulatur. Die wichtigste antiscoliotische Vorschrift ist unbed Active Innehaltung einer normalen Rumpfstellung in allen seinen Theilen, als des Rückgrats, der Schultern, der Scapulae, der Hüften. Dagegen wird sehe unbeschäftigten Zustande nur gar zu sehr gefehlt, ganz besonders aber im schäftigten, z. B. beim Schreiben, wo der specielle Wille anderweitig me Anspruch genommen ist. Durch die Bemühungen vieler Autoren (FARKNI SCHREBER 50), PAROW (I. c.), HERMANN MEYER (I. c.), HERMANN COHN 51), ELLI VON REUSS 63), VIRCHOW 63), GUILLAUME 61), PASSAVANT 16) ist ein bestin Gesetz formulirt worden für eine zweckmässige Schreibestellung. Bereits (Journal für Kinderkrankheiten von Behrend und Hildebrand, 1856, Heft 1 veröffentlichte ich in einer Abbandlung über Aetiologie der Scoliosis meine stischen Ergebnisse, nach welchen 90% aller Scoliosen während des schulpflich Alters entstehen. Daraus nabm Dr. FAHRNER in Zürich 68 Veranlassung schlerhafte Schreibestellung des Schulkindes einer eingehenden Prüfung zu ziehen. Seine Ergebnisse wurden dann von vielen Forschern bestätigt. stimmen darin überein, dass die fehlerhafte Körperbaltung in der Schule nich Ursache der Rückgratsverkrümmungen, sondern auch zu der ungeheuer verbreit Myopie werden. Um die richtige Schreibestellung des Kindes zu erleichtern eine zweckmässige Beschaffenheit der Subsellien (Tisch und Stuhl oder I erforderlich. Die Höbe des gewöhnlichen Tisches und Stuhles entspricht Körperverhältnissen des erwachsenen Menschen, nicht denjenigen des Kindesal Für letzteres ist die Stuhl- oder Bankhöhe im Allgemeinen dann rie wenn sie 2/2 und wenn die Differenz zwischen Stuhl- und Tischhöhe 1/2 der lichen Körperhöhe beträgt. Die Distanz, wie FAHRNER den horizontalen Abzwischen Stuhl und Tisch bezeichnet, soll = Null sein, so dass also ein vom hint Tischrande auf den vorderen Stuhlrand gefälltes Loth letzteren streifen wird.

Tischrand muss ein gerader sein, ein runder Tisch eignet sieh für Kinder nicht zum Schreiben. Die regelrechte Schreibestellung erfordert, dass der Rumpf völlig aufrecht gehalten werde, dass die Querachse desselben parallel dem Tischrande verlaufe und dass beide Vorderarme auf die Tischplatte gelehnt sind. Bei richtigem Verhältniss der Subsellien zum schreibenden Kinde muss dessen seitlich herabhängender Oberarm mit dem Cubitalgelenke unmittelbar die Tischplatte erreichen. Zur Stütze des Rumpfes bei eintreteuder Muskelermüdung dient eine die Höbe des ersten Lumbalwirbels erreichende Lehne an Stuhl oder Bank. Diese Lehne muss also etwa 11/2 ('m. niedriger sein als die Tischhöhe. Damit diese Lehne bei normaler Schreibestellung dem Kinde wirklich als Stütze diene, darf die Sitzfläche des Stuhles nicht tiefer sein, als die Tiefe des regelrecht sitzenden Kindes. Sie muss daher für kleinere Kinder vom hinteren Tischrande 17 Cm. und bei grösseren verhältnissmässig bis zu 26 Cm. entfernt sein. Ferner erheischt die regelrechte Schreibestellung, dass sämmtliche Gelenke der Unterextremitäten in rechtwinkeliger Beugung sich befinden und dass beide Fusssohlen sich auf den Boden stutzen und nicht etwa in der Luft baumeln. Durch Subsellien von den oben angegebenen Verhältnissen wird die normale Schreibestellung erheblich erleichtert. In neu erbauten Schulbäusern wird diesen Verhältnissen meistens Rechnung getragen so weit es bei der verschiedenen Körperhöhe der Schüler derselben Classe möglich ist. Es muss aber auch im Hause des Kindes gescheben. Soll hier der Tisch von gewöhnlicher Höhe benutzt werden, so erhöht man die Sitztläche des Stuhles durch ein entsprechend hohes Polsterkissen und unterstützt die Fusssohlen mittelst einer angemessen hohen Fussbank. Anderenfalls sind auch eigens nach obigen Bedingungen construirte Subsellien billig zu beschaffen. Beim Schreiben müssen beide Arme so auf der Tischtläche liegen, dass die linke Hand das gerade vor dem Kinde ausgebreitete Schreibeheft fixirt. Letzteres wird in dem Verhältnisse, als sein unterer Raum zur Benutzung gelangt, aufwärts gerückt. Der Kopf des Kindes wird so gehalten, dass das Schreibheft 30-35 Cm. vom Auge entfernt bleibe, zur Verhütung von Kurzsichtigkeit

Eltern und Erzieher, denen die Erhaltung der normalen Gestalt und Sehkraft des Kindes am Herzen liegt, dürfen es auch bei Benutzung zweckmüssigster Subsellien an fortgesetzter, belehrender Anweisung und Aufsicht im Sinne vorstehender prophylactischer Principien keineswegs so lange fehlen lassen, bis das Kind sich diese Korperhaltung völlig angeeignet hat. Aber bei der hisherigen Missachtung dieser Verhältnisse waren die Kinder theils aus eigenem Triebe, theils auf äussere Anleitung zur fehlerhaften Schreibestellung veranlasst. Von der Schule allein stets die Abhilfe zu erwarten, wäre sehr gewagt. Dem Lehrer wird im Allgemeinen die Erreichung seines Lehrpensums, also schöne Handschrift etc., Hauptaufgabe, die hygienische Seite erst von secundärer Wichtigkeit sein. Daher müssen die Eltern vom Beginne des Schulbesuches ihres Kindes ab, den vorstehend

Vor der Würdigung der Subsellien-Proportion zur kindlichen Körperhöhe bezüglich der richtigen Körperhaltung suchte man diese durch mechanische Vor richtungen zu erzwingen. Prof. H. E. RICHTER ⁵⁰) empfahl dafür eine Schnur. deren eines Ende an eine kleine Haarpartie des Hinterkopfes, deren anderes Ende an das Kleidungsstück des Kindes am Rücken straff befestigt wird. Der beim Versuche, den Kopf oder Rucken nach vorn zu krümmen, entstehende Schmerz an der sich spannenden Haarpartie sollte das Kind zum Geradesitzen veranlassen. Schreber ⁵⁷) empfiehlt einen eisernen Querstab, der in seiner Mitte T-förmig an einen senkrechten eisernen Stab verlöthet ist. Letzterer wird mittelst eiserner Schraube so an den Tisch befestigt, dass der Querstab sich im Niveau der Schulterhöhe des sitzenden Kindes befindet. Er soll also die Barrière bilden, über welche hinaus der Rumpf des schreibenden Kindes nicht vorrücken kann. So weit solche Vorrichtungen, wie die vorgenannten, die Tendenz haben, die Bethätigung der Rückenstreckmuskeln zur Geradehaltung zu provociren, dürfen sie weitensche

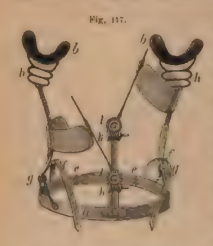
verzucht werden. Mir ist es nicht gelungen, etwas damit auszuricht entziehen sieh durch allerlei List der Einwirkung derselben. Swenigstens keinen Nachtheil, was man von anderweitig für diesen lenen mechanischen Apparaten nicht immer sagen kann.

Die Therapie der Scoliosis. Sie ist verschieden, Bedingungen, ihrem Wesen und Stadium. Die Scol. habituali Erfollung zweier Indicationen: 1. Verhötung der Deviationssteigergeeigneten Mittel: 2. Herstellung der die Deviation veranlassende Organstörungen.

Beide Indicationen bilden ein untrennbares Ganzes und zeitig erfüllt werden.

Zur Erfüllung der ersteren Indication dient zunächst d Anwendung aller vorstehend erörterten prophylactischen Vorschrifte aber für sich allein nicht aus. die Steigerung einer bereits vorhanzu verhindern, weil durch die stärkere verticale Belastung des Rue Concavität der Scoliose daselbst stärkere Compression stattfindet, I die keilförmige Deformation der Wirbel bewirkt wird. Um diese resp. eine Steigerung der bereits eingetretenen zu verhitten, dazu Entlastung der verticalen Wirbelsäule durch einen angemessenen Die erste Bedingung für die Construction eines solchen ist die, der Erfüllung des angegebenen Zweckes weder örtlich, noch Gesundheit einen Nachtheil zufüge. Alle sogenannten Extensionssie gegen Scoliose von VENEL, dem eigentlichen Schöpfer des Worte und zum Theil auch ihres Wesens, bis auf HEINE und BLOMER Streckbetten, Streckstühlen u. dgl. m. erfunden worden sind, sind sch Allgemeinbetinden, bei geringem oder gar keinem Nutzen für das d Dahin gehört auch die Distention oder Distraction mittelst Gewichte VOLKMANN'S mehr berechtigtem Verfahren gegen chronische Gel und Contracturen an den Extremitäten auch gegen Scoliose em Dahin gehört ferner SAYRE'S Gypscorset, mit welchem gegenwärti viel experimentirt, aber wenig genützt wird. Ursprünglich von Wirbelcaries (s. "Maham Pottii", empfohlen und auf die Behandlun übertragen, hat es mir weder hier, noch dort die verheissenen erfillt. Zu knapp angelegt, ist es wegen Beengung der Respirations und Digestionsorgane, wegen Erzeugung von Druck, Excoriationen, höchst beschwerlich, oft ganz unerträglich. Zu locker applicirt, ge Kranken kaum die witnschenswerthe Unterstittzung, geschweige d sichtigte permanente Correctur der Deviation der Wirbelsäule. Die sogar über einen Fall von Wirbelearies, der während der behufs & SAYRE'schen Gypsjaquet erforderlichen Suspension binnen 10 Minuter Man hat, um die Nachtheile zu verhüten, mancherlei Modificationen einer derartigen von Dr. BEELY 69) rühmt Prof. SCHONBORN, das Haupteinwände beseitigt seien. Nach BEELY sitzt der Kranke unter Gestell (ähnlich dem eines SCHNEIDER MENEL schen Apparates) auf Tische mit befestigten Oberschenkeln. Der Kopf mittelst eines Savi und Hinterhauptgurtes, die vertical gestellten Arme einzeln mittelst B und einfachen Rollen extendirt. Der Verband wird mit gewöhnliche die in eine schwache Alaunlösung getaucht sind, unter Fortlassung de Flanellumwicklung, auf den blossen Körper angelegt, Brust und einer dunnen Wattelage, die bervorragenden Skelettstellen mit Watte Filzstreifen bedeckt. Sobald der Verband fest geworden, wird er von Seite in der Mittellinie aufgeschnitten, sorgfaltig abgenommen ut getrocknet. Dann wird er mit Gelenken versehen, und zwar bi indem man die Linie, die den Dornfortsätzen entspricht, markirt un derselben den Verband mit einem Hammer weich klopft, bis

besonderen Widerstand auseinander schlagen kann und 50 einen zweispuligen Verhand erhält. Wo ein Abbrückeln zu befürchten ist, d. h. an der Aussenseite der Gelenke, am oberen und unteren Rande, besonders aber an den Schnitträndern wird der Verband wiederholt mit einer dunnen Lösung von Kautschuk in Benzin bestrichen. Um den Gelenken mehr Dauerhaftigkeit zu geben, werden sie an der Aussenseite mit einem 6 Cm. breiten, festen Baumwollenstreisen beklebt. Darauf werden zwei etwa 5 Cm. breite Leinwandstreifen in Abstanden von 2-2.5 Cm. mit Schnürhaken versehen und an der vorderen Seite des Verbandes parallel den Schnitträndern aufgeklebt, so dass die Schnürhaken etwa 2 Cm. von den Schnitträndern entfernt bleiben. Endlich wird der Verband mit Talenm, pulverisirtem Speckstein, bestreut, unter den Armen so weit ausgeschnitten, dass er nicht belästigt. Vor Anlage des Verbandes wird dem Patienten eine Jacke aus weissem, clastischen Baumwollenstoffe angelegt. Der Verband wird mittelst einer runden, einige Millimeter starken Gummischnur vorn zugeschnürt. Dieser BEELV'sche Verband ist aber etwas von dem SAVRE schen Jaquet durchaus und principiell verschieden, letzteres ist ein wirklich inamovibler Gypsverband, während der BEELY'sche ein Corset darstellt, zu welchem Gyps verwendet wird. Bei diesem fallen die oben genannten Nachtheile des SAYRE'schen Jaquets allerdings fort. Es kann ihm aber dennoch nicht mehr als eine palliative, prophylaetische Wirkung beigemessen werden, wie sie unsere bequemen, mechanischen Apparate ebenfalls leisten. Er theilt aber mit diesen auch den Vortheil, dass gleichzeitig die Anwendung anderweitiger, zur Radicalcur erforderlicher Mittel gestattet ist, was bei dem SAYRE'schen inamoviblen Jaquet nicht der Fall ist. SAYRE'S Jaquet ist gegenwärtig Mode und wird, wie alle Moden, bald vorübergehen, wenigstens zur Behandlung der Scoliose. Ich empfehle daher zur Entlastung der verticalen Wirbelsäule und zur Redressirung der Deviation meinen bewährten Stütz- oder Trag · Apparat, zur Fixirung der geraden Lage und Reduction der Deviation während der nachtlichen Horizontallage meinen Liege-Apparat.



Ersterer (Fig. 117) hat als Basis einen weichgepolsterten festen, stählernen Hüftgürtel (aa), welcher der Peripherie des Beckens zwischen Spina anter, super, und inferior entspricht. Nach vorn wird derselbe durch ein Einschiebeschloss geschtossen. Damit er sich zur bequemen Anlegung um die Huften weit öffne, ist er mit zwei seitlichen Charnieron versehen (e.e). L'eber jede der Huften läuft eine bogenformige Feder (tti, welche das Aufwärtsgleiten der höheren Hufte verhindert. An jeder Seite des Hustgurtels (44) ist eine höher und niedriger stellbare Achselstütze befestigt, welche mittelst Charnier nach vorn und hinten beweglich ist und nach oben in eine sehr elastische Spiralfeder ausläuft (h h). Zwischen den freien Enden dieser Spiralfeder ist eine weichgepolsterte Lederwulst (kleine

Matratze) aufgehängt. zur Aufnahme der Achselhöhle. Hinten in der Mitte des Hüftgürtels (i) ist eine bis zur halben Höhe des Rückens reichende atarke Stahlschiene solid vernietet. An deren Mitte und oberem Ende befindet sich je eine endlose Schraube (kk). Auf dieser läuft je ein Rad (ll), welches die Basis je eines aufwarts gerichteten, gerundeten Stahlstabes ist. An jedem dieser Stahlstäbe ist eine Pelotte (dd) angebracht, welche rechts der Dorsal-, links der Lumbal-Convexität entspricht. Diese Pelotten werden mittelst Bewegung der endlosen Schrauben gegen die von ihnen umfasste Convexität beliebig fest angedrückt. Der ganze Apparat wird in ein vorn schnürbares Corset, welches die Brown

do do

derek -

Bectlicite Er Olione. der dere za DECEN. CIDET TRAT. Chur- 22 der WE die-Triate das idez _ Back B S Tist rard. plia **REPER** Minne mgen Direct . a etc. dem beath. ichtet in de-

erliet

ab die

tarken

malen

Kopf-

lingen

inden.

Section

Ib mis

a oder

mien n

tand: 2

jose.

rlautic

uline

V ... 2

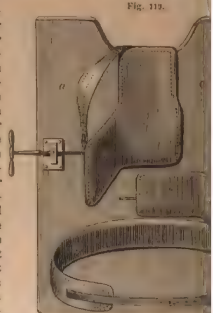
völlig frei lässt, eingenäht und kann bequem unter Bekleidung getra-(Fig. 118).

Durch diesen Stützapparat erzielten wir folgende Wirkung: 1. Wir beseitigen die verticale Belastung des Rückgrats und die durch diese unvermeidlich eintretende Steigerung der Scoliose. 2. Mittelst der auf die Curvenconvexitäten federnd drückender Pelotten wird theils eine mechanische, theils eine organische Heilwirkung ausgeübt. Erstere durch allmäliges Redressement der Deviation, letztere dadurch, dass der Kranke durch den Pelottendruck gemahnt wird, sieh dessen drückender Einwirkung durch Geraderichtung des scoliotischen Rückgrats zu entziehen. Dies kann er aber nur durch Bethätigung der die Wirbelsäule an den Convexitäten seitlich beugenden Muskeln. Wer, wie ich, noch vor 30 Jahren den Hossard'schen Gürtel als das souveraine Mittel bei Scoliose allgemein anerkannt fand, der allein ist im Stande, den Werth meines Stiltzapparates genügend zu würdigen. Mehr kann und soll ein mechanischer Apparat bei Scoliose nicht leisten, wenn man nicht seinen Hauptvorzug opfern will, den, dass er von jeder nachtheiligen Einwirkung frei ist.



Der Liege-Apparat (Fig. 119) besteht aus einer starken, und mit weichem Leder bezogenen Eisenplatte (a), an deren unterem Drift

gepolsterter, stählerner, in Schnallriemen auslaufender Beckengurt vernietet ist, der zur Fixirung der Hüften dient (bb), Aufwärts an jeder Seite, entsprechend der Lumbalund Dorsal-Convexität, befindet sich je eine ihrer Convexität in winklicher Bogenform angepasste, weich gepolsterte Pelotte (cc), welche in ie einem horizontalen Einschnitte der Eisenplatte mittelst Längsschraube und Schlüssel seitlich bewegt werden kann. Am oberen Drittel der Eisenplatte befindet sich an der der niedrigeren Schulter (links) entsprechenden Seite eine höher und niedriger stellbare Krücke (d), durch welche diese Schulter beliebig hoch gestellt und am Herabsinken gehemmt ist. Beide Schultern werden mit weichgepolsterten Schnallriemen in ihrer Lage fixirt. Der zwischen den Pelotten und dem Hüftgurte freibleibende Raum wird durch weiche Lederkissen so ausgefüllt, dass sie mit dem horizontalen Theile der Pe gleichmässige Ebene herstellen.



Die mechanische Wirksamkeit dieses Liegenpparates ist so einleuchtend, dass er eines Commentars kaum bedarf. Durch die von entgegengesetzten Seiten erfolgende Annäherung der Polotten gegen die Dorsal- und Lumbalconvexität wird das scoliotische Rückgrat zur möglichst normalen Richtung zurückgeführt und darin fixirt. Man kann dieser mechanischen Wirkung noch eine organische hinzufügen, dadurch, dass man dem Patienten, so lange er wacht, aufgiebt, durch willkürliche Contraction der den Convexitäten entsprechenden Benger des Rückgrats das Redressement desselben willkürlich inne zu halten.

Im ersten Studium der habituellen Scoliose ist der oben unter Kyphosis beschriebene, einfache Liegenpparat ausreichend. Bei beiden Apparaten bleiben Brust- und Bauchhöhle frei von jedem lästigen Druck und daher von jedem Nach-

theile für die Function der in ihnen besindlichen Organe.

Neben ihrem Gebrauche muss gleichzeitig die Causal-Indication, d. i. Herstellung der normalen Function der betheiligten Muskeln, erfüllt werden. Dafür giebt es zwei wichtige Mittel: die Faradisation und die localisirte Uebung der geschwächten Muskeln mittelst der duplicirt-activen Bewegungen (s. "Heilgymnastik"). Mit diesen beiden Mitteln kann keines der sonst auch wohl dafür empfohlenen Mittel, wie: Bäder, kalte Douchen, Einreibungen u. dgl. an Werth concurriren.



Die Faradisation ist das Hauptmittel, wo es sich um gestörte, motorische Nervenleitung, also um eine Motilitätslähmung handelt. Bei Scoliosis habitualis ist dies nicht der Fall. Die Muskelschwache ist hier, wie oben erörtert, nur die Folge mangelhafter Uebung und fehlerhafter Gewohnheitsstellung. Sie kann daher nur durch Anleitung zum richtigen Gebrauche und durch specielle Kräftigung dieser geschwächten Muskeln geheilt werden. Von den gegen habituelle Sessionse

Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde. XI.

verwerthbaren dupticirt-activen l'ebungen mögen nachstebende, ein stituirende 10 Bewegungen als Beispiele beschrieben werden:

- I. Duplicirt-active Uebungsformen für diejenigen Muskeln, convex nach rechts gerichtete Dorsalsegment nach der rechten Seite
- 1. Linksruh, rechtsstrecksitzen, Rücken recht beugen (Fig. 120).

Ausgangsstellung. Patient sitzt normal (s. "Heilgymne vor dem Patienten knicender Gehilfe fixirt die Unterextremitäten des Auflegen seiner Handflächen auf das untere Drittel der Oberschenkel. hinter dem Patienten sitzender Gehilfe fixirt mit seinen Händen beide I linke im Cubitalgelenke gebeugte Arm des Kranken ist so gestellt, damanus am Hinterhaupte anliegt (ruht). Sein rechter Arm ist aufwähl parallel der Verticalachse des Rumpfes und mit einwärts gekehrter verticalachse des Rumpfes und mit einwärts g

Bewegung: Der zur linken Seite des Kranken stehende A Volarfläche seiner linken Hand an die Aussenseite des gestrecht

Vorderarmes des Kranken und übt an dieser einen mässigen Widerstand, während Patient durch Contraction der betreffenden rechtsseitlichen Rückgratsbeuger in langsamem Tempo das convexe Dorsalsegment möglichst nach der rechten Seite beugt. Nach einigen Secunden Pause sucht der Arzt mittelst seiner wie oben angelegten Hand, unter methodischem Widerstand des Patienten, dessen contrahirte Dorsalbeuger wieder auszudehnen und so die Convexität wieder herzustellen.

Diese Uebung wird in kleinen, zur Erholung und tiefen Inspiration dienenden Pausen noch zweimal wiederholt. Nach einem Zwischenraum von fünf Minuten geht man zu einer anderen Uebung über.

2. Linksruh, rechtsstreck, vorwärtsliegen — Rücken rechtsseitlich beugen.

Die Ausgungsstellung "vorwärtsliegen" erfordert das Liegen des Patienten auf der vorderen Fläche beider Unterextremitäten, so dass der ganze Rumpf frei über das schmale Ende der Polsterbank hinwegragt. Selbstverständlich wird für unbedingt sichere Fixirung des Patienten gesorgt (s. "Heilgymnastik"). Die Armhaltung ist der sub 1 völlig gleich. Ebenso Zweck und Technik.



3. Rechtsstreck, gang, linksstütz — Rücken lich beugen (Fig. 121).

Ausgangsstellung. Patient steht in normaler Grund vorwärts gestelltem, rechtem Fusse. Sein linker Oberschenkel stätzt in der Höbe des Trachanter maj. gegen einen gepolsterten, horiz schrägen Balken; sein rechter Arm ist vertical gestreckt. Er wird Gehilfen mittelst Andrückens seiner gegen die rechte Hüfte gester fixirt. — Ziel und Technik der Uebung sind der sub 1 und 2

ausführbar, weil die verticale Belastung fehlt. — Die Variationen wahten nach der Einsicht und Leistungsfähigkeit des Patienten.

6) Gegen Achsendrehung im linken Lumbaltheile nach link
 10. Linke Hüftwend, sitzen — Rumpf vorwartsdrehen.

Ausgangsstellung. Patient sitzt, durch einen Gehilfen, wie Bewegung. Patient vollstihrt langsam die Rotation des der Wirbelsaule nach links und vorn, während der Arzt mittelst gegen die linke Huste, hinten gegen die rechte Huste hemmende massigen Widerstand anwendet. Aehnlich wie bei der 2. Uehus Arzt dann seinerseits die Rotation, unter Widerstand des Kranken gangsstellung zurück. Je nach Ermessen des Arztes kann letztere 2. Uehung variiren.

IV. Duplicirt active Uebungsformen für einige häufigere Dist Scapulae, aus Schwäche der Mm. rhomboidei und der mittleren Cuc

11. Recksitzen, rechtes Schulterblatt einwar Ansgangsstellung: wie sub 1.

Bewegung: Patient führt mittelst langsamer Contractigenannten Muskeln, unter Widerstand des Arztes, den inneren Rand-Scapula möglichst nach innen. Der Arzt steht dabei vor dem Patier

je eine seiner Hände an die Aussenseite des entsprechenden Karpalgelenkes des Kranken, indem er der dabei erfolgenden Seitwärtsbewegung des Armes massig entgegenwirkt. Nach 5 Secunden Pause führt der Arzt mittelst von hinten nach vorn wirkenden, sanften Zuges den Arm des Patienten unter dessen möglichster Contraction der Mm. chomboidei und des Cacullaris in die Reckstellung zurück. - Zweimalige Wiederholung in angemessenen Pausen, Variationen durch Abänderung der Ausgangsstellung in: Reck, rechtsgangstehen; Reck, rechtsstufstehen; Reck, vorwartsliegen; rechtsreck, linksspannstehen u. s. w. Soll diese Uebung sich auf beide Schulterblätter zugleich erstrecken, so wird dem Patienten aufgegeben, beide Schulterblätter dem Rückgrate zu nähern, während der Arzt an beiden Armen Widerstand anwendet (Fig. 123).



Als Beispiel dafür zur Uebung für die mittlere und untere P

12. Strecksitzen, linkes Schulterblatt einwär Ausgangsstellung: Patient sitzt wie sub 1. Beide A sich in Streckstellung. Es ist jedoch für unseren Zweck besser, we in einer Mittelstellung zwischen verticaler und horizontaler Richtung gestreckt sind. (Man kann diese zur Unterscheidung von der reinen Venkreuz-" oder "Sternstellung" bezeichnen.)

Bewegung: Der vor dem Kranken atchende Arzt übt i wie sub 11 angelegten Hände einen mässigen Widerstand aus, wal beide Schulterblätter soweit als moglich nach innen führt. Nach 5 Secunden Pause führt der Arzt beide Arme des Kranken wieder zur Ausgangsstellung zurtick, während letzterer durch Contraction der betreffenden Portionen des M. cucullaris den inneren Rand der Scapula in der Nähe des Rückgrats zu halten sucht. In angemessenen Pausen zweimalige Wiederholung. Varianten durch Abänderung der Ausgangsstellung wie bei 11.

V. Duplieirt active Uebungsform für Dislocation der Scapula aus anomaler Function des M. latissimus darsi dexter.

13. Rechtsklafter, linksspannstehen — rechten Arm rückund abwärtsführen (Fig. 124).

Ausgangsstellung: Patient mit der linken Hand eine oberhalb seines Kopfes erreichbare Sprosse oder Stange. Sein rechter Arm ist horizontal, möglichst weit nach hinten ausgestreckt.

Bewegung: Der zur rechten Seite des Patienten stehende Arzt legt seine rechte Handfläche an die Unarseite des rechten Carpalgelenks des Kranken und übt damit einen mässigen Widerstand aus, während dieser seinen Arm nach





08

unten und hinten führt. Nach angemessener Erholungspause führt der Arzt unter dem sachgemässen Widerstande des Kranken den Arm in die Ausgangsstellung zurück. Zweimalige Wiederholung in kleinen Pausen.

Bei allen diesen Uebungen hat der Arzt sorgeam darauf zu achten, dass der genau informirte und angeleitete Patient auch wirklich die beanspruchten Muskeln in Contraction versetzt. Er kann dies willkurlich oder aus Unkenntniss dadurch umgehen, dass er den Schwerpunkt der Bewegung an einen vom beabsichtigten ganz entfernten Platz verlegt, z. B. bei obigen l'ebungen an den Oberarm oder das Schultergelenk, anstatt an die Convexität der Krümmung. Dazu bedarf es seitens des Arztes eines grossen pädagogischen Talents und grosser Beharrlichkeit in der Belehrung und Anleitung seiner Patienten. Und da er unmöglich stets mit sämmtlichen l'ationten die Uebungen persönlich ausführen kann, so muss er sich eine entsprechende Anzahl von gewissen haften technischen Assistenten her anbilden und diese stets controliren. dass sie genau nach seiner Vor

schrift die Vebungen ausführen lassen. Ohne richtige Technik sind die Vebungen auch bei exacter Diagnose der Muskeln natürlich erfolglos.

Die Erfahrung hat mich gelehrt, dass Kinder von 6 Jahren meistens ein genügendes Verständniss haben für die Austührung der duplicirt activen Bewegungen, und je jünger die Scoliosis habitualis, desto sieherer ist der Erfolg. Aber immer, auch bei frühzeitig eintretender Behandlung ist Ausdauer erforde. Unter Jahresfrist, bei täglichen Uebungen, ist ein sieherer, nachhaltiger meht zu verheissen und noch lange Zeit nach ausgesetzter Heilgymnastik bei die Kranken der streugen Beobachtung des unter Prophylaxis angegebener haltens beim Schreiben und anderen Beschäftigungen in verticaler Rumpfstessen.

Die Therapie der rachitischen Scoliosis muss unbedunmittelbar beginnen, nachdem ihr Vorhandensein constatirt ist. Im Anfange von der Behandlung sehr viel zu erwarten. Bei Verabsäumung der günstigen meistens nichts. Es ist daher unverantwortlich, die Heilung einer rachitischen von der Natur zu erwarten, sie sich selbst zu überlassen oder Behandlung bis zum Aufhören des rachitischen Processes zu verschieben.

Die Behandlung hat zwei Indicationen gleichzeitig zu erfüllen, diese wie bei rachitischer Kyphosis: die *Indicatio morbi*, d. i. die Heilung Rachitis, und die *Indicatio symptomatica*, d. i. die Beseitigung der Deform

Die Therapie der Rachitis hat erst in neuester Zeit sichere ration Anhaltspunkte gewonnen, auf Grund exacter Forschungen, betreffend die organischen Verschen (Virchow, Heitzmann 60), Dusabt und Blacht Skemann 63), Bunge 64, Baginsky u. A.

Danach wird der Kalkmangel in den Knochen veranlasst durch verm Ausscheidung der Kalksalze in den Fäces; also durch mangelhafte Ausnutzun Nahrungsmittel in den Verdauungsorganen. Nach Runge's Untersuchungen dies versebuldet durch maugelhafte Bildung freier Salzsäure, nicht aber, wie bisher vielfach glaubte, durch Ueberschuss an Säuren überhaupt. Die alle Ursache der rachitischen Knochenerkrankung beruht demnach in der durch fische Verdauungsstörung herbeigeführten Kalkverarmung des Blutes. diese wenden wir erfolgreich als geeignete Nahrungsmittel an: Mutter-, Am oder mit dem vierten Theil Kalkwasser verdünnte Thiermilch; spater interci Supper von Mehl, Gries, von durchgeschlagenen Erbsen oder Linsen (Ervuu Lens, woraus die theuere Keralenta arabica, ein Industrieobject, geworder u. dgl., mit Zusatz von Kochsalz. Als Medicamente sind rationell: Salzsauro salzsaure Praparate, phosphorsaurer Kalk in Verbindung mit Natron bicarl Obige flüssige Nabrungsmittel erhält das Kind bis zur vollständigen Entwid seiner 20 Milchzähne, in regelmässigen Zwischenräumen, bis zur Sättigung. Veberfüllung. Zu viel Zucker ist nicht empfehlenswerth. Reinlichkeit, reine 1 reine Luft dagegen sind Hauptmittel (s. ,.Rachitis").

Gleichzeitig mit dieser ersten erfallen wir die zweite Indication, die gegen die Deformität wendet. Diese ist bei rachitischer Scoliose, wie wir n Actiologie nachgewiesen haben, eine wirkliche Folge der Belastung der Wisäule. Diese muss also authören. Das Kind darf nicht mehr aufrecht sitzen, stehen oder gehen. Es muss vielmehr permanent die Horizontallage innehal Dies vermag aber ein Kind nur mittelst eines geeigneten Apparates. Ich bed mich zu dem Zwecke desselben einfachen Liege Apparates, wie bei muskul und rachitischer Kyphose und im ersten Stadium der Scoliosis habitualis (s. die Durch denselben wird, wie obige Beschreibung und Fig. 119 aufs Deutlic erkennen lassen, ohne jeden Nachtheil für das Allgemeinbefinden und ohne besom Unbequemlichkeit, das Rückgrat in horizontaler Lage sicher fixirt. Das Kind 1 damit in die frische Luft getragen oder gefahren werden und jede erforder diatetische und therapeutische Pflege erhalten, wie Waschungen, Bäder u. s. Die Vorzüge dieses Apparates vor dem auch hier empfohlenen SAYRE'schen C jaquet liegen zu offen, als dass es mehr als dieser Andeutung zur Ablehnung letzteren bedurfte. Die Schwierigkeiten, auf welche wir bei unwillsahrigen Mus und l'flegerinnen bezüglich der consequenten Befolgung unserer Anordnung sto könnten, werden wir zu besiegen wissen, in der l'eberzeugung, dass hier Horizontallage conditio sine qua non ist, dass mit ihr Heilung und minde

siehere Begrenzung, ohne sie die Steigerung zu höheren und höchsten Dimensionen unverhütbar, und dass nach eingetretener Skelett-Sclerose die Deformität einer Heilung oder auch nur Besserung nicht mehr zugänglich ist. Leider schlen für die Diagnose der Beendigung des rachitischen Processes zur Zeit noch untrügliche Symptome. Etwas näher sind wir diesem Ziele durch die zu constatirende Abnahme der Phosphate in den Excrementen. Diese Thatsache, in Verbindung mit den srüher bekannten, als: erfolgte Schliessung der Schädelsontanellen, lebhatt vor sich gehender Dentitionsprocess, Abschwellung der Epiphysen, gewährt dasur einige Anhaltspunkte. Immer aber ist es geboten, den Endtermin der Rachitis eher zu lang als zu kurz zu bemessen, denn nach zu srüh ausgesetzter Horizontallage würde sieher eine Steigerung der Scoliose eintreten.

Gegen rachitische Scoliose im Stadium der Sclerose des Rückgrats können wir im günstigsten Falle von keinerlei Art-Behandlung mehr als eine palliative Hilfe erwarten. Am meisten leistet auch hier die Entlastung der Wirbelsaule mittelst des oben beschriebenen Stützapparates bei verticaler Stellung, der methodische Redressementversuch in der nachtlichen Horizontallage und vor Allem die Heilgymnastik. Letztere hat jedoch hier keineswegs, wie bei Scoliosis habitualis, die Aufgabe, durch isolirte Uebung ätiologisch schuldiger Muskeln zu wirken. Solche existiren hier nicht. Vielmehr sind es die passiven Bewegungen, mit welchen wir einigen palliativen Nutzen stiften können. Mittelst passiver seitlicher Beugungen und Dehnungen des Ruckgrats, mittelst dergleichen Rotationen und Schwingungen, hald um die Längs-, hald um die Querachse, gelingt es, die Beweglichkeit des starren Rückgrats zu erhöhen und dadurch dem Kranken die eigene Einwirkung auf die aufrechte Haltung zu ermöglichen und zu erleichtern. Auch consecutive Intercostalneuralgien sah ich unter diesen passiven Bewegungen sich wesentlich bessern. Es ist immerhin ein schätzbarer Gewinn für den Kranken. Aber seiten wird dieser in der geringen Besserung eine befriedigende Compensation für seine Opfer an Zeit und Geld erkennen. Wir sind es daher ihm und uns schuldig, gleich bei der Consultation unsere Prognose offen darzulegen. Wir können die Verbältnisse nur beklagen, durch welche die rechtzeitige Benutzung geeigneter Curmittel verabsäumt worden ist.

Bei frisch entstandener rheumatischer Scoliose ist die locale Elektrisation von fast sicherem Erfolge. Uebrigens empfiehlt sich die Anwendung dieses oder jenes antirhenmatischen Mittels. Gewöhnlich hat man es jedoch mit den inveterirten Residuen des Rheumatismus zu thun, mit alten Exsudaten und Adhäsionen zwischen Muskeln und Schnen und Aponeurosen. Gegen diese giebt es kein besseres Mittel als die methodische Anwendung passiver Bewegungen nach allen möglichen Richtungen: Beugungen, Streckungen, Rotirung, Schwingung u. s. w. Anch die Massage ist zu empfehlen.

Auch bei der Scoliosis empyematica ist nur von passiven Bewegungen Erfolg zu erwarten. Thaube ") emphiehlt zur Lösung von Adhasionen zwischen Pleura- und Thoraxwandung im Anfange die consequente, periodische Austrengung der Inspirationsmuskeln. Man giebt dem Kranken auf, mindestens alle Stunden 10—15 mal hinter einander möglichst tief zu inspiriren und stets auf der Höhe der grössten Ausdehnung des Thorax möglichst lange zu verharren. Mittelst dieses einfachen Verfahrens gelingt es, die Asymmetrie zu beseitigen, allerdings nur, wie Traube ausdrücklich hervorhebt, "unter der Bedingung, dass diese Lebungen zeitig genug, d. h. zu einer Zeit eingreifen, wo das neugebildete Bindegewebe noch zart und leicht dehnbar ist".

In veralteten Fällen dagegen muss diesen Inspirationsübungen die ausdauernde methodische Anwendung der verschiedenen passiven Bewegungen, wie bei inveterirter rheumatischer Scoliose, vorangehen. Erst wenn durch diese die Lösung der Adhäsionen bewirkt ist, schreitet man zu methodischen Inspirationen. So wird man am besten nicht nur die zur Atrophie neigenden Inspirationsmuskeln

es bra die

iler itat

inch-

der der wird man hiere peri-

ment ment

i-Ti celer oner.

ohne ader.

sich unter hebelnicht niten. adiene diese liebste indere kann rhebe 3. w.

dies dies

stens

Grps.

k des

der empyematischen Thoraxhälfte kräftigen, sondern auch zugleich die Ausgleiche der Asymmetrie des Thorax, resp. die Beseitigung der Scoliose bewirken.

Literatur¹) Dr. Werner, Reform der Orthopädie, Berlin 1851. Verl. Enslin. — ²) Buhring (Joh. Julius), Die seitliche Ruckgratsverkrummung Berlin L. Verl. Aug. Hirschwald. — ²) William Adams. Ueber Pathologie und Therapie der Scolie Aus dem Englischen übersetzt in Behrend's und Hildebrand's Journal für Kinderkrankh. 1 Heft 1 n. 2 und 1861, Heft 5 u. 6. - Derselbe, London med, Times, Sept. 1861. *) Broadhurst, Veher Behandlung der Scoliosia. Aus dem Englischen übersetzt in Behrei und Hildebrand's Journal für Kinderkrankl. 1855, Heft 5 n. 6 - 3 C. Lachaise, Physical Research logische Abhandlungen über die Verkrümmungen der Wirbelsäule. Aus dem Französisch von Siebenhaar, Leipzig 1829, Verl, Aug, Lehnhold, - ") Bouvier, Lecons cliniques muludies chroniques de l'appareil locomoteuc. Paris 1858. Baillière et fils, - 1) Bonta Article: Deviation de rachis im Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales p. son direction du Dr. A. Dechambre Paris chez Masson et Asselin 1876. Serie III, pag. 521-Der selbe. Des actions musculaires capables de determiner l'extension latérale du rachie Compt. rendu de l'Academie des sciences, 1866. - Derselbe, Du traitement physiolog de la scoliose spontande. Bulletin de la societé de méd pratique. 1868. - 1) Delpech, Or morphie, Aus dem Französischen. Weimar 1830. Landesindustrie-Comptoir. - ") Malgai Leçons d'orthopédie publié par les Drs. Gugen et Ponos Paris 1862 Adrien Delahaya (1) Parow. Studien uber die physikalischen Bedingungen der aufrechten Stellung und normalen Krümmungen der Wirbelsaule, Virchow's Archiv, 1864 Bd. XXXI, Heft I u. 1 Derselbe, Ueber die Nothwendigkeit einer Reform der Schulbank. Berliner Schulzeit 1865. – ¹¹) Schildbach, Orthopadische Klinik. Leipzig 1877. Veit & Co. — Dersel Die Schulfrage und die Kunzische Schulbank. Leipzig 1872. – ¹²) Kormann, Bericht die Leistungen der Orthopadie in Schmidt's Jahrbüchern. Bd. CLXX u. ff. - 11) F. Bu Heber Belastungsdeformitaten der Gelenke. Berliner klin, Wochenschr. 1879, Nr. 38 u und 1880, Nr 8. - 19) Riecke in Ammon's Journal for Chrurgie, 1847 und Journal Kinderkrankh, von Behrend und Hildebrand, 1837 — 1) Stromeyer, Ueber Paralyse Inspirationsmuskeln. Hannover 1836. — 16) Lorinser, Bemerkungen über die Pathe und Therapie der Ruckgratsverkrammingen Wiener Wochenschr. 1856, Nr. 22-24 und 1 Nr. 36, 37. - 1) Huter, Die Formentwicklung am Skelett des menschlichen Thorax. Le bei Vogel. 1865. — 19) M. Eulenburg, Die seitlichen Ruckgratsverkrümmungen. B 1876, bei Aug. Hirschwald. - Derselbe, Klinische Mittheilungen aus dem Gebiete Orthopadie und Heilgymnastik. Berlin 1860. Aug. Hirschwald. — 16) Fontenu, Mem de l'Académie des sciences. 1725. pag. 16 (nach Malgaegne) — 20) Sabatier, Mémoire la situation des gras conseenax a la suite de l'anatomie de Sabatier, Tome III, pag. 408. 31) W. und E. Weber, Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge. Gottingen 1830 ³⁴ Johannes Muller, Handbuch der Physiologie des Menschen, 4 Aufl. Coblenz 1844 Holscher, -- ²⁵ G. Valentin, Lehrbuch der Physiologie des Menschen, Braunschweig 1 bei F. Vieweg und Sohn, Bd H. Abth 1. pag. 2621 u. ff — 24) Hyrtl, Handbuch topographischen Austomie. Wien 1872 Bd. H. — 25) Herrmann Meyer, Physiolog Austomie. Leipzig 1873. Wilh. Engelmann. — Derselbe, Die Mechanik des Sitzenbesonderer Rucksteht auf die Schurbankfrage. Virchows Archiv, 1867. Bd. XXXVIII, E - 26) Engel, Ueber die Wirbelsaulenkrummung, Wiener med, Wochenschr, 1898, Nr 66 - 1) J. Guériu, Rapport sur les traitements orthopologues de Mr. le Dr. Guerin etc. une commission composée de Blundin, Johert, P. Induie etc. Paris 1848, pag. 134 etc. 3) Jalade 1, a fond. Recherches pratiques sur les principales de fermites etc. Paris 1 chez Bailliere, - 10) Carl Wenzel, Ueber die Krankheiten am Ruckgrat. Bamberg ") Royers-Harrisson, Deformities on the spine and chest, London 1842 John Church - ") Bampfreld, Leher die Krankheiten des Rückgrats etc. Aus d. Englischen von Sle haar, Leipzig 1831. — 22) Roth, The provintion and care of very chronic deseast movements, London 1857. — 22) John Bishop, Untersuchungen über das Wesen um Behandlung der Deformitäten des menschlichen Kürpers, Aus dem Englischen von Lubauer, Stettin 1853. Muller & Cie. — 24) Tamplin, Ueber Natur, Erkenntniss und Behand. der Verkrümmungen, Aus dem Englischen von Braniss, Berlin 1846. - 18) Little, On nature and treatment of the deformities etc. London 1853. - M) C. G. Pravaz (Méthode nouvelle pour le trontement des déciations de la colonne vertébrale. Paris 182. der silbernen Medaille von der med.-chirurg, Gesellschaft zu Amsterdam gekrönte Preissel Verhandingen van het Genoatschap ter bevordering der Genees- en Heelkunde in Amster II. 4. Amsterdam, van der Post 1863 — **) Wunderlich, Spec. Pathologie und Ther Bd. III. Abth. I, pag. 91 u. ff. - 10) Duverney, Moludies des os, 1751 (nach Malgai - 29) Mellet, Manuel pratique d'orthque die. Paris 1835. — 49) Shaw, On the nature treatment of the distorsions cic.; to which the spine cic, London 1823 — 49) Bardele Lebrbuch der Chirurgie. 3. Aufl. 1879 Berlin bei Reimer. — 42) Rokitansky, Lebr der pathol. Anatomie Wien 1856, bei Braumuller — 42) Dieffenbach, Die oper Chirurgie, Leipzig 1845 (pag. 799 u. fl.), ber Brockhaus. - 49 Bean, Sur le rheume

des muscle Deltoide etc. Archives générales de médecine. Décembre 1802 — **) M. Eulenburg, Veber Wesen und Ziel der pådagogischen Gymnastik Dentsche Klinik. 1857. Nr. 26, 27, 28, 29. — **) Ruhle, Ueber den gegenwartigen Stand der Tuberkulosen-Frage. Volkmann's Sammlung klunischer Vorträge. Nr. 30, 1872. — **) Dittel, Zeitschr. der k. k. Gesellmann's Sammlung klunischer Vorträge. Nr. 30, 1872. — **) Dittel, Zeitschr. der k. k. Gesellmann's Sammlung klunischer Vorträge. Nr. 30, 1872. — **) Dittel, Zeitschr. der k. k. Gesellmann's Geschitten der Acrate in Wien. 1851. Heft 3 u. 4 und 1852. Heft 5. — **) Traube, Bemerkungen über pleuritische Adhäsionen. Berliner klin. Wochenschr. 1874. Nr. 6, pag 65. — **) Fahrner, Das Kind und der Schulkindern. Deutsche Klinik 1866. Nr. 7. — Derselbe, Untersuchung der Augen an 10.060 Schulkindern. Deutsche Klinik 1866. Nr. 7. — Derselbe, Untersuchung der Augen an 10.060 Schulkindern. Leipzig 1867. — **) Virchow, Ueber gewisse, die Gesundheit benachtheiligende Einflüsse in Schulen. Berlin 1869. — **) Guille aume, Hygiène scolaure. Genève 1865, und Annales d'hygiène publique. Paris. Janvier 1874. — **) Passavant, Schulunterricht vom urztliehen Standpunkte. — **) H. E. Richter, Schmidt's Jahrbucher. 1865. Bd. CXXVI. Nr. 5. — **) Schreber, Kallipädie. Leipzig 1858. bei Fleischer (pag. 198). — **) Dick, Medical Journ. 7 Dec 1878. pag. 857. — **) Beely, Berliner klin. Wochenschrif, 1879. Nr. 39. — **) Heitzmann, Künstliche Hervorrufung der Rachitis und Osteomalacie Wiener med. Presse. 1873. Nr. 45. — **) Dusart et Blache, Veber die Assimilation des phosphorsauren Kalkes und dessen therapentische Auwendung. Bulletin de Thérape. Bd. LXXV, pag. 67. — **) Dusart, Veber das Kalkphosphat etc. Nach der Tribune med. In der Wiener med Wochenschr. 1875. Nr. 1 und Med. Centralzeitung. 1875. Nr. 6. — **) Seemann, Zur Pathogenese und Actiologie der Rachitis. Virchow's Archiv, Bd. LXVII, Heft 2, pag. 299. — **) Bunge, Zeitschr. für Biologie. Bd. IX. — **) A. Eulenburg. Greifswalder med. Beiträge. Bd.

Rütihubelbad (736 Meter fl. M.), Canton Bern, mit erdiger Quelle, worin etwas Eisen.

B. M. L.

- S

be. der ek.

far

REP

EGG.

ei iri

der

Plani

7:1

Bib.

des

che

E211

0 1. -1.5

proz

B27.

E 4.

ben-

l die

lang

120

Bre L

pist j

im.

Pkt

IRE 1

0 33,

let:

Ruhla in Sachsen-Weimar, 1½ Stunden von der Eisenbahnstation Wutha, eine beliebte Sommerfrische Thüringens, 418 Meter hoch gelegen, in einem engen, dichtbewachsenen Bergkessel, bietet Gelegenheit zu Molkencuren, Fichtennadelund Kaltwasserbädern. Auch ist daselbst ein schwaches, erdiges Eisenwasser.

Ruhr, Dysenterie († 8052272222. der Durchfall). 1. Actiologie. Als Ruhr bezeichnet man eine miasmatisch contagiöse Infectionskrankheit, welche sich vornehmlich durch Entzündung der Dickdarmschleimhaut äussert. Die Krankheit ist im Alterthume nicht unbekannt gewesen: man findet Schilderungen über sie bereits in den Schriften des Huppokrates und auch Herobot erzählt, dass die persischen Truppen bei dem Durchmarsche durch Thessalien von Ruhr befallen worden seien. Auch spatere Autoren haben der Krankheit mehrfach Erwähnung gethan, und namentlich sind die klinischen Erscheinungen nicht selten mit bewunderungswürdigem Scharfsinne beobachtet und beschrieben worden. Im Vergleiche dazu blieben die Kenntnisse über die anatomischen Veränderungen auffällig zurück und erst den modernen Forschungen, namentlich von ROKITANSKY und VIRCHOW, blieb es vorbehalten, auch hier bahnbrechend einzugreiten.

Die Ruhr herrscht in vielen tropischen Gegenden andauernd endemisch und epidemisch. In unserem Clima tritt sie bald sporadisch, bald unter noch zu besprechenden günstigen Umständen in Form grösserer Epidemien auf. Unter europäischen Ländern trifft man sie an der Küste Spaniens und auf Madeira endemisch au, über auch auf Sardinien, in der Moldau, in Bulgarien, in Böhmeu, Galizien und Irland gelangen auffällig häufig Ruhrepidemien zur Ausbildung.

An vielen Orten unter den Tropen (Ostindien, Westindien, Inneres von Afrika, Antillen, Ceylon, Java u. s. f.' bestimmt Ruhr im Vereine mit Malariafieber den pathologischen Charakter des Landes, und manche Erforschungsreise, welche allen terrestrischen und socialen Gefahren getrotzt hatte, scheiterte an der Erreichung des Zieles dadurch, dass Ruhr den kühnen Expeditionen Verderben brachte und sie aufrieb.

586 RUBE.

Seit langer Zeit ist das häufige Zusammentreffen von Malarinkrheit und Ruhr aufgefallen. Manche Autoren haben hieraus den Schluss zwollen, dass die Gifte beider Krankheiten nahe miteinander verwandt seien ineinander übergehen können. Diese Folgerung ist unwahrscheinlich unbewund voreilig, denn selb-tverständlich beweist die angegebene Erfahrung anderes, als dass diejenigen Bedingungen, welche für die Entwicklung des Malgiftes günstig sind, auch danach angethan sind, den Ruhrkeim zu zeitigen.

Sumpfiger und feuchter Boden bei hoher Tagestemperatur sind der stehung und dem Gedeihen des Ruhrgistes besonders förderlich, und rucksich der Temperatur hat die Ersahrung gelehrt, dass namentlich günstig der Um wirkt, wenn die Differenz zwischen der Tages- und Nachttemperatur eine bedeutende ist.

Auch für unser Clima gilt als Regel, dass Ruhrepidemien in den he Monaten des Jahres beobachtet werden. Winterepidemien sind zwar nicht kommen unbekannt, kommen jedoch nur selten vor. Ueberschwemmungen Regengüsse, welche von hoher Hitze gefolgt werden, leisten der Entstehung Krankheit Vorschub und zur Zeit einer herrschenden Epidemie pflegen vor solche Häuser betroffen zu werden, welche auf feuchtem und sumpfigem Testehen. Die Bodenformation an sich scheint nach den vorliegenden Erfahrekeinen nennenswerthen Einfluss zu besitzen.

Nicht selten kommt in unserem Clima Ruhr in solchen Anstalten Ausbildung, in welchen viele Menschen auf engem Raume zusammenwohnen. I gehören Gefangenen- und Strafunstalten, Casernen und Waisenhäuser u. s. f. Ausbruch einer Ruhrendemie wird begünstigt durch Ueberfüllung, Unsaub schlechte Nahrung und Vernachlässigung der nothwendigen hygienischen schriften. Auch gehören Ruhrepidemien zu den Krankheiten des Krieges eigentlich genauer der Heereslager und es liesse sich mancher Feldzug anstin welchem die Ruhr größere Verluste brachte, als die feindlichen Gesch

Beobachtungen der eben beschriebenen Art lehren, dass sieh das gift autochthon entwickeln kann. Es ist das aber nicht der einzige Modus ür Entstehung von Ruhrepidemien. Mituuter handelt es sich um einen eingeschlier Fall, der nun für eine ganze Ortschaft den Ausgangspunkt einer weit ungreifenden Epidemie abgiebt.

Die eigentliche Natur des Ruhrgiftes, ob ein chemischer, organisirter Körper, ist ganz und gar unbekannt. Sollte man nach Asschliessen dürfen, so würde man wohl auch hier an eine organisirte Menken (Schizomyceten), doch scheint es bemerkenswerth, dass auch sehr beganhänger des Contagium animatum gerade bei der Ruhr sich sehr vor und zurückhaltend äussern.

Nach dem, was über die Entwicklung des Ruhrgistes gesagt wurde man die Dysenterie unter die miasmatischen Insectionskrankheiten zu rechne hat aber auch in einem gewissen Sinne contagiöse Eigenschaften. Nicht dass die blosse Annäherung und stitchtige Berührung mit einem Ruhrke verhängnissvoll wirkte; dagegen sind die Stühle der Ruhrkranken in hobem ansteckungssähig, so dass Benutzung von Clystierspritzen, Stechbecken, mit stühlen beschmutzten Wäschestücken, mangelnde oder schlerhaste Desinsectie Fäces die Krankheit auf Gesunde übertragen kann. Mehrfach hat man in Kranusern, in denen man unvorsichtiger Weise Ruhrkranke auf allgemeine Krassele legte, Hausepidemien ausbrechen sehen. Die Ruhrstühle scheinen sich viele Jahre ihre Insectionsfähigkeit zu erhalten. So sind Beobachtungen bein welchen man vor über 10 Jahren Ruhrstühle in Cloaken hineingegosser und in denen das Ausräumen der Abtrittsgruben die Veranlassung zum Aust von Ruhr abgab.

RURR. SA

Ist eine Ruhrepidemie an einem Orte aufgetreten, so lassen gewöhnlich Alter und Geschlecht keinen wesentlichen Unterschied in der Disposition zur Erkrankung erkennen. Grosse Bedeutung kommt dagegen der socialen Stellung zu. Besonders zahlreich wird der armere Theil der Bevölkerung ergriffen, welcher in fouchten, luftarmen, schmutzig gehaltenen und dunklen Itaumen bei kärglicher und unzweckmässiger Kost das Leben fristet. Auch psychische Momente sollen von Eintluss sein. Noch aus dem letzten französischen Kriege wird mit Bestimmtheit versichert, dass an Rubr bei weitem mehr französische Gefangene als deutsche Soldaten erkrankten. Vielfach wird durch Unvorsichtigkeit in dem diätetischen Verhalten der Entwicklung der Krankheit Vorschub geleistet. Genuss von verdorbenen Speisen, unreifem Obste, schlechtem Getränk kann Ruhr erzengen, nachdem zunächst die Erscheinungen eines Dickdarmeatarrhes vorausgegangen sind. Offenbar ist eine catarrhalisch entzundete Schleimhaut besonders geeignet, um dem Ruhrkeim Gelegenheit zur Ansiedlung und Verbreitung zu gewähren. Aber auch bei Leuten, welche an hartnäckiger Verstopfung leiden und dem Uebel nicht vorbeugen, kommt Ruhr auffällig häufig zur Ausbildung.

Nicht selten geben Erkältungen, namentlich wenn dieselben den Unterleib treffen, den Grund zu Erkrankung von Ruhr ab. Besonders verhängnissvolt ist für Soldaten häutiges Bivonakiren auf freiem, fenchtem Felde und bei kalter Nacht geworden. Aber auch plötzliche Durchnassung, unvorsichtige kalte Bäder, unzweckmässiger Wechsel der Leibwäsche konnen zur Zeit von Ruhrepidemie verhängnissvoll wirken.

In manchen Fällen wird die Entwicklung von Ruhr durch andere Krankheiten begünstigt. Besonders oft hat man Dysenterie bei Typhuskranken sich eutwickeln gesehen. Aber auch an Krebskranken und marastischen Personen überhaupt findet sie ein zur Entstehung ergiebiges Feld.

Werden bei dem Auftreten vereinzelter Ruhrfälle geeignete und energische Maassnahmen getroffen, so kann es vorkommen, dass man die Krankheit auf vereinzelte Fälle beschränkt. Unter auderen Umständen kann es zur Entwicklung einer mehr oder minder umfangreichen Epidemie kommen, die Monate lang besteht und erst aufhört, wenn der geeignete Theil der Bevolkerung durchseucht worden ist. Mitunter setzen plötzlich eintretender Frost oder anhaltende Regengusse der Krankheit Ziel. Bei Heereszügen, die von Ruhr befallen wurden, hat sich vielfach Wechsel des Lagers bewährt.

Rubrähnliche Erkrankungen kommen mitunter sporadisch vor. So können Genuss von unreifem Obste und Diatfehler überhaupt Veranderungen im Dickdarme erzeugen, welche klinisch und anatomisch der miasmatisch contagiösen Ruhr vollkommen gleichen. Achnliches sieht man nach bartnackiger Obstipation, relativ oft nach Virchow¹) bei Geisteskrankheiten. Auch gewisse Vergiftungen sind im Stande ruhrartige Erscheinungen bervorzurufen. Allein diese Dinge stellen eine reine Localerkrankung des Dickdarmes dar, sind nicht ansteckend, haben keinen miasmatischen Ursprung und sollen bei der nachfolgenden Besprechung unerörtert bleiben. Man vergleiche auch Bd. III, pag. 663.

2. Anatomische Veränderungen. Es hat sich vielfach die Unsitte eingeschlichen, Dysenterie und diphtheritische Entzundung der Dickdarmschleimhaut zu identificiren. Das ist ganz und gar unrichtig, denn die Diphtheritisder Dickdarmschleimhaut ist keineswegs die einzige und regelmässige Veränderung des Ruhrprocesses und in vielen Fällen bleibt die Ruhrerkrankung bei catarrhalischer Entzundung stehen. Jedenfalls geht die letztere immer auch der diphtheritischen Form voraus und nicht selten wird man begreitlicherweise beide nebeneinander antretfen. In manchen Fällen findet sich vorwiegende Erkrankung des Follikelapparates im Dickdarme, so dass man alsdann von Dysenteria follicularis gesprochen hat. Am häufigsten kommt dies dann vor, wenn die Dickdarmschleimhaut einer extarrhalischen Entzündung verfallen ist.

In den meisten Fällen beschränkt sich der Ruhrprocess gunz ausschalich auf den Dickdarm und nur ausnahmsweise dehnt er sich noch auf Theil des Dünndarmes, oder mit seinen obersten Ausläufern bis zum Magen Gewöhnlich ist seine Intensität um so stärker ausgesprochen, je mehr man avom Coecum angefangen dem Mastdarme nähert. Eine besondere Disposition Ruhrerkrankung zeigen, wie zuerst Vinchow hervorgehoben hat, die sogenann Flexuren des Colons, also Flexura iliaca, hepatica, lienalis und sigmoide Es steht das damit im Zusammenhange, dass gerade hier die Kothmassen lastagniren und dadurch die entzündete Schleimhaut noch mehr reizen.

Der catarrhalische Ruhrprocess auf der Darmschleimhaut leitet sieh immer durch auffällige Röthung und Hyperämie ein. Ganz besonders tritt seibe auf der Höhe der Zotten und der horizontal gestellten Schleimhautfalter Tage, wobei die Röthung bald diffus und gleichmässig, bald mehr streifenat und tleckweise zu Stande gekommen sein kann. Auch werden punktförmige, erbsengrosse, subepitheliale Hamorrhagien nicht selten angetroffen. An den Defollikeln giebt sich die abnorm starke Injection der Blutgefässe in Gestalt erothen Ringes oder Hofes kund, der die Follikel umrahmt.

Zu der Hyperämie gesellt sich sehr schnell lebhafte Exsudation hit Dieselbe verräth sich durch starke Schwellung der Schleimhaut, vor Allem des submucösen Gewebes. Das submucöse Gewebe springt an vielen Steller Form von Prominenzen und vielfachen Buckeln in das Darmlumen herver, so die Innenfläche des Darmes ein fast zottenartiges Aussehen annehmen kann. A wird von sehr guten Autoren (ROKITANSKY) berichtet, dass zuweilen stellenwidas Epithel in Gestalt kleiner Blasen emporgehoben wird.

An die beschriebenen Veränderungen schliesst sich Hypersecret der Schleimhaut an und man findet die Innenfläche des Darmes mit reichlich mehr oder minder zähem, nicht selten mit Blut untermischtem, zuweilen eiterartigem Schleime bedeckt.

Geht man den beschriebenen Veränderungen mit Hilfe des Mikrosknach, so findet man die Blutgefässe der Mucosa und Submucosa auffallig wozu sich späterhin reichliche Auswanderung farbloser Blutkörperchen hinzugerwelche theilweise die Mucosa und Submucosa durchsetzen, zum Theil aber auf die Schleimhautoberfläche gelangen und sich dem Darmsecrete zugesellen.

Hat die Entzundung vorwiegend die Darmfollikel betroffen, so kes an diesen zu Substanzverlusten kommen. Der Ulcerationsprocess nimmt in it legel von der Mitte der Folkkel den Anfang und zieht schliesslich die ger Folkkelsubstanz in Mitleidenschaft. Es gehen daraus Geschwüre hervor, wehr sich durch scharfe Begrenzung, auffällig tiefe und kraterförmig aufgeworft Ränder auszuzeichnen pflegen. Die umgebende Schleimhaut ist zwar anfänglim Stande, dem Ulcerationsprocesse Widerstand zu leisten, späterbin jede wird auch sie in den Verschwärungsprocess hineingezogen und so kann sich ereignen, dass durch Zusammenfliessen mehrerer, anfänglich eireumserig Follikulärgeschwüre größere Substanzverluste auf der Darmschleimhaut zu Stankommen.

In der Mehrzahl der Fälle stellt die catarrhalische Entzündung nur dart von Vorstadium für den nachfolgenden diphtheritischen Entzündung process dar. Derselbe bildet anfänglich einen gelblichen oder graugelblich punktförmig vertheilten Belag auf der Schleimhaut, welchen man um seines Assehens und seiner Vertheilung willen als kleienförmig oder aschartig bezeich hat. Jedoch hat man es hier nicht mit einer abhebbaren Auflagerung zu the Fahrt man mit der Messerklinge über die Schleimhaut hinüber, so lässt sich Auflagerung nicht ohne zurückbleibende Substanzverluste entfernen. Man wird darmit Recht den Schluss ziehen, dass das gerinnungsfähige Exsudat nicht allein die Oberfläche, sondern auch in die Substanz der Schleimhaut abgesetzt ist.

Die ursprünglich vertheilten Auflagerungen nehmen an Umfang zu und confluiren theilweise miteinander. Es entstehen dadurch auf der Inneutläche der Schleimhaut unregelmässig gestaltete und erhabene Figuren, welche man mit dem Aussehen von erhaben gearbeiteten Gebirgskarten nicht unpassend verglichen hat. Gewöhnlich nehmen dabei die Exsudatmassen eine graugrüne Farbe an, welche als moosartig benannt zu werden pflegt.

Auf Durchschnitten durch die Darmwand erkennt man leicht, dass sich die Exsudation nicht auf die eigentliche Schleimhaut beschränkt, sondern in sehr hervorragender Weise auch das submucöse Gewebe in Mitleidenschaft gezogen hat. Das ganze Gewebe erscheint schwartenartig verdickt und mit gerinnungsfähigem

Exsudate durchsetzt.

he-

BAS

b =

bis

EC-

184

ATTL.

EF

in

ABIB

1Ch

ine

D D

m.

ic h

Nº S

cit,

MIL

neh

ATLES.

der

HZC

che

ene

lich

neh

29

ber

nde

De

PS-

MB.

ie:

B.

0.0

w

Man wird unschwer begreifen, dass, wenn das mucöse und submucöse Gewebe selbst von geronnenen Massen durchsetzt sind, sehr leicht schwere Störungen der Bluteireulation und damit der Ernährung zu Stande kommen. An solchen Stellen, an welchen die Blutgefässe vollkommen comprimirt werden, tritt Gangrän und Losstossung der gangränösen Massen ein. Es bilden sich also dysenterische Geschwüre der Darmschleimhaut. Die Abstossung von necrotischem Schleimhautgewebe erfolgt gewöhnlich in jener Form, welche die Chirurgen als Extoliatio insensibilis bezeichnen wurden. Seltener stossen sich umfangreiche Schleimhautstücke auf einmal ab, doch hat man namentlich in den Tropen Beobachtungen gemacht, in welchen handtellergrosse Schleimhautstücke und darüber in den Stuhlgängen zum Vorscheine kamen.

Der Vorgang der Geschwürsbildung ist nicht ohne Gefahr. Einmal kann es zu sehr starken Darmblutungen kommen, die sehon wegen ihrer Menge gefährlich sein können. In anderen Fällen greift der Ulcerationsprocess auf die tieferen Schichten der Darmwand über, es entwickelt sieh Bauchfellentzundung, oder die Darmwand wird eröffnet und es kommt zur Bildung von Perforationsperitonitis. Weiterhin können die Geschware der Darmschleimhaut lange Zeit bestehen bleiben. Es kommt für viele Jahre zu chronischen Durchtallen, die Patienten magern mehr und mehr ab und gehen schliesslich an Entkräftung, durch sogenannte chronische Dysenterie zu Grunde. Auch bilden sich mitunter Fistelgänge aus, welche die Submucosa und Mucosa untergraben und auf längere Strecken unterwithlen. Aber auch dann, wenn Vernarbung der Geschwure eintritt, sind die Gefahren keine geringen. Denn haben die Substanzverluste einigen Umfang erreicht, so tritt an Stelle der Narbe eine allmälig zunehmende Constriction und Verengerung und es bilden sieh schliesslich die Zeichen von Darmverengerung heraus. Oft erfolgt der Vernarbungsprocess derart, dass der frühere Geschwursgrund kleiner und kleiner wird, so dass sich die Geschwurswände einander nähern und zwischen sich eine mehr oder minder tiefe peripherwarts zum Theil unterminirte Rinne lassen.

Die Muscularis und Serosa des Darmes bleiben von dem diphtheritischen Entzundungsprocesse der Darmschleimhaut gewöhnlich nicht unberührt. Die Muscularis erscheint verdickt, die Serosa injieirt, mitunter getrübt und mit entzundlich-fibrinosen Auflagerungen bedeckt. Durch letztere kann diffuse Bauchfellentzundung angeregt werden, oder es treten Verklebungen und Verwachsungen zwischen benachbarten Darmschlingen ein. Auch setzt sich mitunter der Entzundungsprocess von der Schleimhaut des Mastdarmes auf das periproktitische Bindegewebe fort und es gesellen sich die Erscheinungen von Periproetitis zu dem dysenterischen Processe hinzu oder bleiben nach demselben zurück, die ihrerseits zur Bildung von Mastdarmefisteln führen.

Bei der mikroskopischen Untersuchung der diphtheritisch entzudeten Darmschleimhaut findet man die Mucosa und Submucosa von zahllosen, rothen Blutkörperchen und von Eiterkörperchen durchsetzt, daneben faserstoffiges Exsudat. RAJEWSKI²) fand bei seinen Untersuchungen, dass die Blutgefässe

RUHB. 590

hyaline Degeneration eingehen. Auch traf er in dem veränderten Gewebe Miki coccen an, welche theils gruppenförmig, theils zerstreut lagen und in Submucosa theilweile die Lymphgefasse erfullten. Auch Helbner 3) hat Milicoccen gefunden, setzt aber hinzu, dass sie nicht zahlreicher vorkommen, bei der Untersuchung von nicht dysenterischen Därmen.

Bei Kaninchen gelang es RAJEWSKI Darmdiphtherie dadurch zu erzeuge dass er den Thieren bacterienhaltige Flüssigkeit in das Blut injicirte. Aber se bemerkenswerth erscheint es, dass der Versuch nur dann gelang, wenn die Dar schleimhaut zuvor durch dunne Ammoniaklösung in einen catarrhalischen K zundungszustand versetzt worden war.

Der Dickdarm erscheint bald aufgetrieben, bald collabirt. Er enthi schleimige oder schleimig eitrige oder mit Blut untermischte und dem rostfarben Sputum der Pneumoniker gleichende Massen. In manchen Fällen ist sein Inh rein blutig oder stellt ein putrid riechendes, schwärzliches und mit Schleimhau fetzen untermischtes Fluidum dar.

Die übrigen Organe zeichnen sich in vielen Fällen durch Blut- un Fettarmuth aus.

Ziemlich constant findet man die dem Diekdarme zugehörigen mesen! rialen Lymphdrusen intumeseirt, hyperämisch und im Zustande entzündlich

In der Leber kommen Abscessbildungen vor, die man besonders oft der Ruhr der Tropen angetroffen hat. GLUCK 1) hat neuerdings über 151 F dysenterischer Männer berichtet, welche in Bukarest behandelt worden was Unter ihnen starben 28 und bei 16 fand man Leberabscess. Der Verf. führt. auch viele Autoren vor ihm, die Abscesse auf Thromben der Darmvenen zur von denen abgebröckelte Theile als Emboli in das Gebiet der Pfortaderaste ti portirt worden sein sollen. Er hebt bervor, dass die Gefahr zur Abscedie namentlich dann eine sehr grosse ist, wenn die Leber in Folge von von gegangener Intermittens amyloide oder cirrhotische Veränderungen erlitten Doch muss hier bemerkt werden, dass die Beziehungen zwischen eitriger Hepund Dysenterie vielfach bestritten worden sind. Namentlich ist es aufgefallen, in kälteren Climaten Leberabscesse im Verlaufe der Dysenterie ausserorden selten beobachtet worden sind. Da nun in den Tropen Leberabscesse an und sich häufig vorkommen, so hat man mit Recht behauptet, dass ein von Dysente abhängiges Vorkommen suppurativer Hepatitis vielfach überschätzt worden Jedenfalls ist das Abhängigkeitsverhältniss keineswegs mit unumsfösslicher Sicherh bewiesen. Hat doch ANNESLEY b) sogar behauptet, dass die Hepatitis das prima die Dysenterie dagegen das secundare Leiden ist.

Die Milz ist in ihrem Volumen in der Regel unverändert, auch sonst

specifische oder constante Veränderungen werden an ihr vermisst.

An den Nieren lassen sich in manchen Fällen Zustände von venö-Hyperamie erkennen. Handelt es sich um chronische Ruhr, so kommen par chymatose Entzundungen an ihnen vor. Auch eitriger Catarrh des Nierenbecks ist vielfach beobachtet worden.

Lungen und Herz bleiben ohne charakteristische Veränderung,

Savignac berichtet, in zwei Fallen Erweichung des Rückenmar gefunden zu haben, doch erscheint uns seine Angabe durchaus nicht einwurfsch und wohl kaum wird er auf viel Anhänger seiner Ansicht rechnen durien, na welcher der ganze Ruhrprocess auf einer primären Erkrankung der Ruckenmar substanz bernhen soll.

Zuweilen machen die Leichen den Eindruck von an Pyämie Verstorben und man findet in vielen Organen Abscesse und in den serösen Höhlen eitr Entzündungen vor. In anderen Fällen trifft man an vielen Orten Blutaustrif an, Falle, welche man früher als Combination von Ruhr und Scorbut angesehen h

Etwaige weitere Veränderungen werden bei Besprechung der Symptome Berücksichtigung finden.

3. Symptome. Nur selten tritt Dysenterie mit ihren eharakteristischen Symptomen plötzlich und unvermittelt ein. In der Regel geben ihr gastrische und enterische Erscheinungen voraus, welche sich durch Appetitmangel, Aufstossen, Erbrechen, Kollern und Schmerzen im Leibe, wiederholte dünne Stühle aussern. In manchen Fällen leitet sich die Krankbeit durch ein Gefühl grosser Abgeschlagenheit ein oder sie hebt mit Frösteln, wiederholten Schüttelfrosten und Fieberbewegungen an.

Die Incubationszeit, d. h. derjenige Zeitraum, welcher zwischen den ersten Symptomen der ausbrechenden Krankheit und der vorhergegangenen Infection verflossen ist, giebt man auf 3-8 Tage an.

Die Hauptsymptome der Ruhr bestehen in der eigenthümlichen Beschaffenheit der Stühle und in der aufälligen Form der Stühlentleerung.

Die dysenterischen Stühle sind dünn und von fast wässeriger Beschaffenheit. Bald besitzen sie ein schleimiges oder mehr eitergelbes Aussehen, bald zeigen sie wegen reichlicher Beimengung von rothen Blutkörperchen ein blassrötbliches und tleischwasserfarbenes Colorit. Man hat daher auch von einer Dysenteria alba und Dysenteria rubra gesprochen. In beiden Fällen lassen die Stühle nach einigem Stehen in der Regel eine sedimentartige Schichte absetzen, welche man als Darmgeschabsel bezeichnen hört. Bei der Dysenteria alba können bald mehr Schleim-, bald mehr Eitermassen vorwiegen. Auch trifft man hier nicht selten eigenthümlich gequollene, glasig durchsichtige, gequollenem Sago oder Froschlaich ähnliche Massen an, die man — nicht immer mit liecht — als Producte einer Darmfollikelentzundung aufgefasst hat. Bei reichem Gehalte der Stühle an Schleim und Blut nehmen sie zuweilen das Aussehen des rostfarbenen Sputums an, welches bei fibrinöser Lungenentzündung gefunden wird.

Der Geruch der Stühle kann den fäculenten Charakter ganz und gar einbüssen und fade und spermaartig werden. Ihre Reaction ist am häufigsten alkalisch, seltener neutral oder gar sauer. Die tägliche Menge unterliegt grossen Schwankungen und pflegt sich zwischen 800—1000 Gramm zu halten.

Bei der mikroskopischen Untersuchung der Stühle findet man zahlreiche Eiterkörperchen, die zum Theil verfettet, gequollen und im Zustande beginnenden oder vorgeschrittenen Zerfalles sind. Auch rothe Blutkörperchen, gequollene und verfettete Epithelien der Darmschleimhaut, körniger Detritus, Schizomyceten, mitunter auch Fadenpilze, Speisereste und Tripelphosphatkrystalle kommen vor.

Chemisch zeichnen sich die Ruhrstühle, wie namentlich OESTERLEN? zeigte, durch grossen Eiweissgehalt aus, so dass man sie für einen schweren Safteverlust des Körpers erachten muss.

Unter Umständen werden die Stühle bei der Dysenterie rein blutig. Dieses Ereigniss deutet immer auf eine sehr ernste Complication hin, auf Bildung von Darmgeschwüren und es kann der Verblutungstod eintreten. Jedenfalls führt die Blutung ein schwächendes Moment ein, dessen Bedeutung bei der Schwere der Grundkrankheit nicht zu unterschätzen ist.

In manchen Fällen nehmen die Stühle eine aashaft stinkende und jauchige Beschaffenheit an. Zugleich stellen sie eine schwarzbraune Masse dar, welche mit mehr oder minder umfangreichen Schleimhautsetzen untermischt ist. Man bezeichnet diese Form, die einen sehr unglücklichen Verlauf zu nehmen pliegt, auch als putride Ruhr. Gerade hier gesellen sich gern pyämische Symptome hinzu, welchen die Patienten erliegen.

Nehmen im Verlaufe der Ruhr die Stühle wieder fäculente Eigenschaften und breiartige Consistenz an, so hat man das als günstiges Zeichen aufzutassen, welches die beginnende Genesung auzeigt. Freilich muss man anfangs wei den

Beurtheilung noch mit einiger Vorsicht zu Werke gehen, denn mitunter wer auf der Höhe der dysenterischen Entzundung Kothmassen durch sphinkterenard Contraction des Darmes zurückgehalten, die dann plötzlich zur Entleerung kommund trügerische Hoffnung erwecken. Nur dann, wenn die fäcale und breiard Beschaffenheit der Stühle zunimmt und bestehen bleibt, hat man es mit ein Zeichen boni ominis zu thun.

Der Entleerung der Stühle gehen in der Regel Kollern im Le und colikartige Schmerzen voraus. Zu einer fast unerträglichen Hestigt wachsen die letzteren kurz vor, namentlich aber während der Stuhlentleerung Dabei haben die Kranken die Empfindung unstillbaren Stuhlzwanges (Tenesm so dass manche Patienten fast ununterbrochen das Stechbecken unter sich hal Stuhlentleerungen zu 30-40 des Tages gehören keineswegs zu den Seltenheit aber man will mehrsach sie bis über 200 innerhalb 24 Stunden gezählt hal Begreislicherweise kann unter solchen Umständen die Menge des jedesmal entlee Stuhles nur eine sehr geringe sein und oft stehen die Kranken um einiger werd Tropsen willen die grösste Marter aus.

Man hat letztere Fälle auch als Dysenteria sieca henannt, Sind Schmerzen beim Tenesmus sehr bedeutend, so kann Ohnmacht eintreten. Besongesteigert werden sie durch Fremdkörper, welche in den Mastdarm einger werden, z. B. durch die Digitaluntersuchung des Rectums und durch Clystierspr

Bei der objectiven Untersuchung des Abdomens findet den Leib in frischen Fällen mitunter aufgetrieben, in länger bestehenden in mehr oder minder tief eingesunken. Die linke Fossa iliaca ist dem Verlider Flexura sigmoidea entsprechend in der Regel druckempfindlich. Auch einem hier nicht selten bei der Palpation Gargouillement und bei der Percustindet man meist Dämpfung. Führt man den Finger in den After ein, was den Kranken schmerzhaft, für den Arzt, falls er nicht seinen Finger auf Frei von Wunden genau untersucht hat, nicht ohne Gefahr ist, so fühlt man kranartige Umsehnürung durch den Sphineter ani. Häufen sich die dünnen Steso bleibt der Anus offen stehen, und es siekert ununterbrochen dünner, dysterischer Stuhl nach Aussen. Wird die Aftergegend von den Stühlen umsphoob bildet sieh hier Röthung der Haut aus, die Epidermis schalt sich ab und kommt die nässende t'utis zum Vorscheine, es hat sieh ein Eczema intertriausgebildet. Auch kommt es nicht zu selten zur Entstehung von Prolapsus an welchem man namentlich im kindlichen Alter begegnet.

Wenn der Tenesmus sehr stark ausgesprochen ist, so findet man I Männern in Folge der Irradiation der Schmerzen die Hoden durch Kremast krampf nach oben gezogen. Auch stellt sich nicht selten Harnzwang e obschon der Urin von normaler Beschaffenheit sein kann.

In Folge des Ruhrprocesses treten an den Secreten des Verdauung tractes sehr schwere Veränderungen ein, auf welche namentlich Uffelmann genauer aufmerksam gemacht hat. Der Speichel bleibt nur in leichten Ruhfallen unverändert. In schweren Fällen, namentlich wenn dieselben unter Fiehverlausen, nimmt er sauere Reaction an, verliert den Gehalt an Rhodankalium un büsst seine saecharificirenden Eigenschaften theilweise ein. Auch mikroskopise Veränderungen werden an ihm nachweisbar, indem er wenig Speichelkörperche dagegen viel Epithelien, körnigen Detritus und Pilze enthält. Der Magens alreagirte in leichteren Fällen stärker sauer als normal und setzte noch Albumina in Peptone um, während er in schwereren alkalische Reaction zeigte und sein peptonisirenden Eigenschaften eingebüsst hatte. Bei einer mit Gallensistel behaftete Frau konnte Uffelmann beobachten, dass schon am zweiten Krankheitstage de Gallenaus fluss aushörte. Erst nach eingetretener günstigen Wendung de Krankheit kam am neunten Tage von Neuem Galle zum Vorscheine, doch besadieselbe ansangs nicht die ehemalige braune, sondern eine grüne Farbe. Man wir

Oder es führt die acute Ruhr in den Zustand der ehrouischen Ruther, welcher in der Regel nicht verheilte Geschwüre der Dickdarmschleimlich Grunde liegen. Die Kranken leiden an unstillbaren Durchfällen, kommen und mehr von Kräften und gehen schliesslich unter marastischen Erscheinung Grunde.

Auch können sich die Zeichen von Darmstenosis im Anschlusse Ruhr ausbilden, welche mit der Zeit wegen zunehmender Constriction des Nargewebes der Darmschleimhaut mehr und mehr hervortreten. Die genaueren Sympto der Darmverengerung sind nachzusehen Bd. HI, pag. 688.

Auch Bildung von Mastdarmfisteln ist unter die Nachkrankhe

der Dysenterie zu rechnen.

Zuweilen treten im Anschlusse an Ruhr Lähmungen auf. Man hat selben früher als sogenannte Reflexlähmungen auffassen wollen, doch hat Levden 11) wahrscheinlich zu machen versucht, dass es sich um neuriti Processe handelt, die von den Entzündungsstellen am Darme ausgehen, länge peripheren Nervenstämme zum Rückenmarke aufwärts kriechen und schliesalich Ruckenmark selbst in Mitleidenschaft ziehen.

KRÄUTER 12) beschreibt in einer von ihm beobachteten Epidemie Aufts von Conjunctivitis, theils catarrhalischer, theils blennorrhoischer Form.

Vielfach hat man im Anschlusse an Ruhr Gelenkerkrankungen stehen sehen, worüber aus neuerer Zeit namentlich Beobachtungen von HUET GAUSTER 14), KRAUTER 17), RAPSUND 15), QUINQUAUD 16) und KORCYNSKI 17) vorliges sind darüber bereits Beriebte aus dem vorigen Jahrhunderte bekannt, 20 ZIMMERMANN, 1765 und STOLL, 1766.

Die Gelenkaffection tritt in der Regel in der zweiten Krankbeite und dann ein, wenn die Erkrankung des Darmes der Heilung entgege Meist bestillt sie mehrere Gelenke zugleich, wobei mit Vorliebe das Knichbetroffen wird.

Die Erscheinungen ähneln einem gewöhnlichen Gelenkrheums (Schwellung und Rüthung der Gelenke, Schweisse, mitunter Erkrankung des Herzdass man es jedoch nicht mit einer zufälligen Complication zu than hat, erk man daran, dass sich gerade bestimmte Ruhrepidemien durch Complication Gelenkerkrankung auszeichnen, und dass Gelenkrheumatismen bei anderen, abei Ruhrkranken, nicht gefunden werden. Die Krankheit zicht sich durchschnift über 4—6 Wochen hin und kann in seltenen Fällen zu Vereiterung und Ankrühren. Die Heftigkeit der Gelenkentzundung steht zu der Intensität der Dyses in keiner Beziehung.

Zu den häufigeren, aber meist bedeutungslosen Nachkrankheiten hat II ydrops zu rechnen, der sich in der Reconvalescenz entwickelt und Folge vorausgegangenen Säfteverluste ist.

4. Diagnosis. Die Diagnosis der Ruhr ist in der Regel ?c Beschaffenheit der Stühle, lästiger Stuhlzwang, Bestehen einer Epidemie sollten groben Irrthumern schützen.

Mitunter findet man bei Darmsyphilis schleimig eitrige Stühle, widem Stuhle bei Dysenteria alba gleichen, doch fehlt hier der Tenesmus vollkor oder ist nur wenig ausgesprochen, man findet gewöhnlich syphilitische Nauf der Haut und bei der Untersuchung des Mastilarmes können häufig engerungen und syphilitische Geschwüre erreicht werden.

Bei Mastdarmpolypen stellen sich nicht selten schleimig-hlestable ein, doch hat man es hier in der Regel mit einem chronischen Zust bun, bei welchem ebenfalls Tenesmus vermisst wird.

Die Blutungen bei Hämorrhoiden fördern ziemlich unverän Blut zu Tage und ausserdem ist man durch Digitaluntersuchung im Stande Hämorrhoidalknoten nachzuweisen.

Wesentlich unterstützt kann die hier empfohlene locale Bebandlung de gewisse innere Mittel werden. Enthalten die Stühle harte Kothmassen som man eine grössere Gabe Calomel (0.5) oder Oleum Ricini, um die im Dickde noch restirenden Kothballen zu entfernen, welche die entzündete Dickdarmschlehaut stärker zu reizen im Stande sind. Beiläufig bemerkt, man kann den die Geschmack des Ricinusöles vollkommen verdecken, wenn man es mit Bierschvermischt.

Enthalten die Stühle nur dünne Massen, so suche man der häuß Stuhlgänge Herr zu werden. Am meisten Vertrauen verdient nach uns Erfahrungen eine Verbindung von Radix Ipecacuanhae (auch Ruhrwurzel genaumit Opium. Man gebe entweder Pulv. Ipecacuanhae opiatus 0.5, 4stündl. 1 Pt oder ein Inf. rad. Ipecac. 1.5 (200) mit Extract. Opii 0.1, stündl. 1 Essiman setze den Patienten zugleich auf flüssige, nahrhafte Kost: Milch, Fleischstellungs Ei und starken Wein.

Die Reihe der gegen Ruhr empfohlenen inneren Medicamente eine sehr grosse und wir müssen uns hier mit einigen wenigen Andeute beguttgen.

Es kommen in Betracht: 1. Adstringentien: Acidum tanna Plumbum aceticum, Argentum nitricum, Alumen, Colombo, Cascarilla, Catergotin u. s. f. Auch hat man diese Mittel als Clysmata gegeben. 2. Narcot vor Allem Opiumpraparate und Strychnin. Auch empfahl Woodbruff Mornin Verbindung mit Kochsalz, während Cubei von Chloralbydrat überrasel Erfolge gesehen haben will. 3. Abführmittel: Calomel, Ol. Ricini. Bepräparate, Tamarinden, Tartarus u. s. f. 1. Brechmittel, namentlich am Ander Ruhr. 5. Balsamica, namentlich Ol. Terebinthinue, will man in eine Ruhrepidemen als nützlich befunden haben. 6. Antiseptica, innerlich. 7. S. Schwefelsäure und Salpetersäure. 8. Chilisalpeter, von Rademache Casparl empfohlen, u. s. f.

Complicationen und Nachkraukheiten der Ruhr sind nach den Regelbehandeln, welche in den betreffenden Abschnitten dieses Buches angegeben

Literatur: Literarische Angaben sind nachzuschen bei: Wunderlich, Heder Path, und Ther. Bd. III. C., pag. 266. — Canstatt, Handb. der med. Klinik Bpag. 504. — Bamberger, Krankheiten des chylopoetischen Systems, pag. 354. — Heuby Ziemssen's Handb. der spec. Path. und Ther. Bd. II., pag. 507. — Von Specialarbsind im Text anfgeführt: ') Virchow, Charité-Annalen. 1877. — ') Rajewski, Centrur die med. Wissensch. 41. 1875. — ') Henbner, l. c. — ') Gluck, Inaugural-Die Berlin 1878. — ') Annesley, Sketches of the most prevalent discouse of India. London D.— ') De Savignac, Bullet. de thérap. 1867. 73. — ') Oesterlen, Zeitschr für remed. Bd. VII. — ') Uffelmann, Deutsches Archiv für klin. Med. 1874. Bd. XIV ') Virchow, Charité-Annalen. 1877. — '') Wunderlich, l. c. — '') Leyden, V. mann's Sammlung klin. Vortrage. Nr. 2. — '') Krauter. Ueber einige Nachtraukheiten Ruhr. Cassel 1871. — '') Huette, Arch. gén. de méd. Aout 1869. — '') Gang Memorabilien, 1869. 3. — '') Rapmand, Deutsche Klinik. 1874. 17. — '') Quinqua Gazette des höpitaux. 1874. 7. Mai, 18. Juli. — '') Korcynski, Pozeglad lekarski. 152. — '') Treille, Arch. de méd. navale, 1875. Vol XXIV, pag. 129.

Hermann Eichhorf

Rumex. Radix rumicis s. Lapathi acuti (racine de patis saucage, Pharm. Franç.), von humex acutus L., Polygonaceae; Gerbsaure, Chrysophansaure enthaltend, als Adstringens und Catharticum der Radix sabulich) benutzt. Auch Wurzel und Blätter anderer Rumexarten (ll. objolius L., R. sanguineus L., R. aquaticus L., R. alpinus L.) haben in licher Weise Verwendung gefunden; jetzt meist obsolet. R. acetosa, s. "Aceto Bd. I, pag. 100.

Rumination (ruminatio), Wiederkäuen, das Wiederaufsteigen der Incin der Mundhohle; ein seltenes, namentlich bei Ocsophaguskrankheiten (Erweite mit Divertikelbildung) beobachtetes Symptom.

598 RUTA.

Man benutzte sie innerlich in Pulver oder Infus (1:10) oder als expressus; äusserlich (in Infus) als Verbandwasser, zu Umschlägen, Wingereich Gurgelwässern und del. — Sie bildeten einen Bestandtheil zweier Präper Pharm. Germ., der Aqua vulneraria spirituosa ("weisse Arquebusade") w Vinum aromaticum (beide jetzt wegfallend). — Die Pharm. Franç. hat den gepulverten Blättern noch drei Präparate: ein alkoholisches Extract (1 getrocknete Blätter auf 6 Theile 60°/0 Alkohol), ein durch Digestion wie Chamomillae bereitetes Oel, und das durch Destillation gewonnene flüchtige ferner bilden die Rautenblätter einen Bestandtheil des "Baume tranquille" samum tranquillans).

Anthelminthicum (gegen Ascariden und Tacnien). Pharm. Germ. führt als Maximal dosis (unter Fructus Sahadillae) 0.25! pro dos., 1.0! pro die an. Jetzt nur noch extern und zwar als Läusemittel, zur Vertilgung der Koptläuse (Streupulver, Salbe Decoct: 2.0—5.0:100.0—200.0, mit Wasser oder Essig). Die Anwendung erheischt Vorsicht! (Vergiftungsfälle von PLENK und LENTIN, letzterer letal, in Folge der Anwendung als Streupulver, bei MURRAY, Apparat. med. V. 172.) Pharm. Austrhat ein Unguent um Sabadillae, Ung. contra pediculos, Mischung von gepulvertem Sem. Sahad. mit Unguent. simpl., 1:4, mit Oleum Lavandulae parfumirt. — Sonst als Material zur Darstellung des Veratrins.

Sabbatia. Die in Florida einheimische S. Eliotii (Quinia flower) soll angeblich stark antipyretische und antitypische Eigenschaften besitzen und als Chininsurrogat mit Nutzen verwandt worden sein. Ein daraus bereitetes flüssige Extract wird in Amerika (zu 10-20 Tropfen pro dosi innerlich) gegeben.

Sabina. Die im April und Mai gesammelten und getrockneten Zweigspitzel des Sadebaumes, Sabina officinalis Garcke (Juniperus Sabina L.), eine immergrünen, meist niedrigen Baumes oder Strauches aus der Familie der Conferae Capressineae, im mittleren und stidlichen Europa, einem Theile von Asien und Nordamerika, in Bauerngürten und Gartenanlagen nicht selten gezogen, sim als Summitates Sabinao (Herba, Frondes Sab.), Sadebaumspitzen, Sadebaumzweige, Sevenkraut, officinell.

Dicht gedrungte Zweige mit sehr kurzen, steifen, auf dem Rucken mit einem lanlichen vertieften Oelhehalter (Druse) verschenen Blattern, von denen die jungeren vierzeildachziegeformig, rantenformig, stumpflich, die älteren mehr weniger von einander entfernt abstehend und spitz sind. Geruch eigenthumlich, stark, unangenehm, lange haftend, Geschmadwidrig, balsamisch, zugleich herbe und bitter. Durfen nicht verwechselt werden mit den metabstehenden Aesten von Sabina Virginiana Berg, welche einen schwächeren Geruch

besitzen (Pharm. Germ.).

Der wirksame Bestandtheil des Sevenkrautes ist ein dem Terpentint isomeres ätherisches Oel, Oleum aether. Sabinae. zugleich der Trägdes Geruches und (zum Theile) des Geschmackes desselben. Frische Zweige gebodavon 2—2½,200, die an kurzen, gekrümmten Zweiglein einzeln sitzenden, rundlich eiförmigen, blau bereitten, schwarzen Becrenzapten eires 1000. Es ist frisch fast farblos, höchstens blassgelb, hat ein specifisches Gewicht von 088—094, eines Siedepunkt bei 155—1600, dreht stark rechts und löst sich in jedem Verhältnis in Alkohol.

Husemann hebt zur Begründung des Ausspruches, dass das atherische Oel de alleinige Trager der (toxischen) Wirkung der Sabina sei, hervor, dass alteres, trockeues Kraut viel schwacher (toxisch) wirke als frisches Kraut, und ebenso Decocta und Infusa wenige intensiv als Herba Sab, in Substanz, Nach Buchheim dagegen enthalt Sabina neben der atherischen Oele noch einen anderen Stott, vielleicht ein Saurennhydrid, welcher schon it ziemlich kleiner Menge tödtlich ablanfende Vergittungen hervorrufen konne.

Oertlich wirkt (Heum Sabinae wie andere verwandte ätherische Oele und

ebenso auch das Sevenkraut reizend und entzündungerregend.

Nach der internen Einführung kleiner oder mässig grosser Gaben beobachtet man allenfalls unbehagliches Gefühl im Magen und bei wiederholtet Anwendung zuweilen grössere Frequenz des Herzschlages, vermehrte Harnabsonderung oder häufiger blos Drang zum Uriniren, unter Umständen Vermehrung oder Hervorrufung der Menstruation. Auf grosse Gaben treten die Erscheinungen einer mehr weniger bestigen Magendarmentzündung auf (Unterleibsschmerzen Erbrechen, Durchfall, beide manchmal blutig), verbunden mit solchen einer Reizung der Urogenitalorgane (Strangurie, selbst Hämaturie, unter Umständen Metrorrhagie und Abortus). In schweren Vergistungsfällen können Convulsionen auftreten, erkommt zur allgemeinen Anästhesie und im Coma erfolgt der Tod, seltener inner halb der ersten 12—24 Stunden, meist erst nach einigen (4—5) Tagen.

Die Erscheinungen bei Thieren sind ganz ahnlich jeden beim Menschen Nach Mitscherlich (1843) wurden Kaninchen durch 80 (4 Sab. in 72, Stunden, durch 150 in 61, Stunden getodtet. Die Vergiftungserscheinungen bestanden aufangs in heftiger Auf Sabura, saburra, leigentlich der schmutzige Schiffssand, S. gastriveralteter humoralpathologischer Ausdruck für vermeintlich als Krankheitsursachungirende "Unreinigkeiten" im Magen und Darm. — Saburralamaures. "Amblyopie", I, pag. 213.

Saccharolat, s. "Confectiones", III, pag. 420.

Saccharolum, s. "Pastillen", X, pag. 360.

Saccharum, Zucker. — Während die Pharm. Germ. von 1872 ebenso die Ph. Austr. das unter diesem Namen bezeichnete Präparat nur als nweiss und trocken" charakterisirte, enthält dagegen die neue Pharmakopoe von 1 folgende Angaben: "Weisse, krystallinische Stücke oder weisses, krystallinischen. Mit der Hälfte seines Gewichtes Wasser gebe der Zucker ohne Rucks einen farblosen, geruchlosen, rein süss schmockenden Syrup, welcher sich in a Verhältnissen klar mit Weingeist mischt. Wässerige und weingeistige Zuckerlösur durfen Lakmuspapier nicht verändern. Eine wässerige Lösung (1 = 20) gebe Silbernitrat und Baryumnitrat kaum eine Trübung." — Mit diesen Bestimmus soll der an einigen Orten überhand nehmenden Verunreinigung des Rübenzucentgegengewirkt werden.

Saccharum lactis, Milchzucker (Pharm. Germ. 1882). Wilche Krystalle oder weisses, krystallinisches Pulver, bei 15° in 7 Theilen, 100° in seinem gleichen Gewichte Wasser zu schwach süss schmeckender, psyrupartiger Flüssigkeit löslich. Giebt man 0°2 Grm. Milchzucker in die siede Auflösung von 4 Grm. Natriumcarbonat in 4 Grm. Wasser, so färbt sich Flüssigkeit gelb; 0°2 Grm. Wismutnitrat, welches man ferner beifügt, schwäßsich, wenn man das Sieden 5 Minuten länger andzuern lässt. In einer heimischung von 4 Grm. Bleiessig und 2 Grm. Ammoniak wird durch 0°2 GMilchzucker ein rein weisser, nicht rother Niederschlag hervorgerufen. 1 GSchwefelsäure mit 0°2 Grm. Milchzucker bestreut, darf nach einer Stunde konder nur röthliche, nicht braunschwarze Färbung geben.

Sacedon, oder Real Sitio de la Isabela, unter 40° 30' nördl. etwa 83 Km. östlich von Madrid gelegener Badeort, der schon unter der arabist Herrschaft berühmt war, mit geruchloser Therme von 30° C., worin vorzugswierdsulphate enthalten sind und welche bei Haut- und Nierenleiden, Hystlischias etc. zur Anwendung kommen.

B. M. 1

Sachverständige, s. "Augenscheinbefund" und "Gutachten".

Sacrallähmung (der Frauen). Dieser Ausdruck wird von Leum (Ocynhausen) für eine augeblich noch nicht beschriebene Lähmungsform geschlagen, die bei Multiparae, meist solchen mit beträchtlichem Fettpoli beobachtet wird. Die Patientinnen klagen nicht über Schmerz, können im Sit Ober- und Unterschenkel ab- und adduciren, extendiren und flectiren; aber können nur mühsam unter Zuhilfenahme der Hande und Arme sich erhe Stehen ist ohne Stütze möglich, aber nicht Gehen. Stehend kann Patientin eine Fusssohle vom Boden erheben. Das Gehen geschieht mühsam unter Stütze auf einen Anderen, oder auch auf einen Stock so, dass der Körper um Längsaxe im Hüftgelenk sich dreht und dabei ungefähr einen halben Quadran beschreibt. Die Fusssohlen sind am Boden festgeklebt und werden bei je Schritt losgezerrt. Alle sonstigen Functionen sind normal. LEHMANN führt Leiden auf den seitens des schwangeren Uterus auf den Sacralplexus getti Druck zurück und beobachtete in frischeren Fällen einen guten balneothera tischen Erfolg in Die chronischen Neurosen als klinische Objecte in Ocynhaus Bonn 1880, - Es unterliegt wohl nach der wörtlich angeführten, sehr tr Beschreibung LEHMANN'S kaum einem Zweifel, dass es sieh bei den geschilde Zuständen wesentlich um Paresen der Becken-Oberschenkelmuskulatur hand

dass solche von so intensiver Beschaffenheit einfach auf den Druck des graviden Uterus zurückzuführen seien, ist kaum wahrscheinlich, eher dürften sie dagegen vom Druck des Kopfes auf die grossen Nervenstamme der Unterextremitäten während der Geburt, besonders bei verzögerter Entbindung, Beckenenge, abnormer Einstellung des Kopfes, Zangenanlegung u. s. w., noch häufiger aber von puerperalen, entzündlichen Processen, besonders grösseren para- und perimetritischen Exsudaten u. s. w. herrühren.

Sacralparasit, Sacralteratom, "s. Missbildungen", IX, pag. 131.

Sacrocoxalgie. Mit diesem von französischen Autoren zuerst gebrauchten Namen, auch mit "Sacrocoxitis" (HUETER) wird - den conformen Ausdrücken Coxalgie und Coxitis entsprechend - die Entzundung des Heosacralgelenkes, der Symphysis sacroilinea bezeichnet. Früher sprach man in gleichem Sinne auch von einer Synchondritis sacroiliaca. Entzandliche Processe dieses Gelenkes sind im Ganzen nicht häufig. Sie kommen theils aus traumatischer Veranlassung zu Stande, theils auf Grund anderweitiger Schadlichkeiten, namentlich infectioser und chronisch constitutioneller syphilitischer, scrophulöser, tuberkulöser, Allgemeinerkrankungen; endlich in manchen Fallen durch Fortleitung von benachbarten Knochen- oder Weichtheilentzundungen, namentlich bei den zur granulösen Myelitis 'Caries tendirenden Erkrankungen im hinteren, markreichen Theile der Darmbeinschaufel. Diesen Entstehungsursachen entsprechend verläuft der entzundliche Process des Heosacralgelenkes denn auch für gewöhnlich in den Formen der granulösen Synovitis, wobei es mit der Eiterung zur Bildung von Absressen kommen kann, welche sich entweder, dem Verlaufe der M. deopseas folgend, hinabsenken (vergl. den Artikel "Psoitis", Psoasabseess", XI, pag. 117), oder, nach Durchbrechung der Ligamenta ileosacralia, oberflächlich unter der Haut der hinteren Huftgegend zu Tage treten. - Die Erkennung der entzundlichen Vorgänge im Heosacralgelenk ist bei der Unbestimmtheit der subjectiven und objectiven Symptome (locale und ausstrablende Schmerzen, Bewegungsstörungen u. s. w.) oft eine schwierige; Verwechslungen sind namentlich mit Hüftgelenkentzundung und mit hysterischer Gelenkneurose im Hüftgelenk vergl, diese Artikel möglich and such wohl night selten wirklich begangen worden. Die Behandlung ist nach den für die Synovitis granulosa der Gelenke überhaupt manssgebenden Principien einzurichten. Bei den nichteitrigen Formen empfehlen sich besonders Carbolinjectionen (HUETER); bei Abscedirungen fruhzeitige Erötfnung der Abscesse, Draintrung, eventuell auch die möglichst vollständige Entfernung des Erkrankten durch Auskratzung der granulirenden Abscesswand, der Synovialis und des erweichten Knochengewebes.

Sänerlinge, 8. "Alkalische Mineralwässer", I, pag. 173.

Säuferwahnsinn, s. "Delirium tremens", IV, pag. 23.

Säuren. Angesichts der grossen Zahl sauer reagirender chemischer Verbindungen und ihres vielfach abweichenden, chemisch physiologischen Verhaltens, welches von vielen derselben an den betreffenden Orten bereits gewürdigt worden, kann hier nur noch von solchen die Rede sein, welche von ausgesprochen sauren Eigenschaften auch in ihren Beziehungen zum Organismus ein analoges Verhalten äussern. Unter den Säuren anorganischer Constitution (Mineralsäuren, sind es besonders die Schwofelsäure, Salpetersäure und Salzsäure, welche toxisch, wie auch arzeneilich viel gemeinsames besitzen und deren Wirkungsweise weit mehr von der Höhe ihres jeweiligen Concentrationsgrades, als von ihrer chemischen Constitution abhängt. Ihnen zunächst stehen in der Reihe der organischen Säuren, sehen vermöge ihrer eigenen Säurestärke die Milchsäure und die bereits abgehandelte Essigsäure, und gleichen dieselben, wie auch manche andere, namentlich in säuerlichen Früchten reichlich vertretene Pilanzensauren (Fruchtsäuren), so die Oxalsäure, Weinsäure, Cittonsaure und Agest

arri a- h-

chetand al'en

mit mit deris

ne i

1 1 -

drzez Grea Grea

SC:Ut.

Br. ock-n

Mente.

MANY TOT-

later.

eb-m.

Delle later Cale -

dies libtern specu-

en". Testa Irls : 604 SÄUREN.

säure, der Phosphorsäure und den hier genannten, mit Wasser entspreddunten Mineralsäuren sowohl physiologisch, als auch arzeneilich in den

Beziehungen.

Man unterscheidet Sauerstoffsäuren (Schwefelsäure, Salpetersäure, säure, Jodraure, Kohlensäure, Oxalsäure, Cyansaure etc.) und Wasserstoffsaussaure, Flusssaure, Schwefelwasserstoffsäure, Blausäure etc.), je nachdem sie Verchemischer Elemente oder Radicale mit Sauerstoff oder Wasserstoff von entschied Charakter bilden. Nach der durch Metalle ersetzbaren Atomzahl typischen Wwerden die Sauerstoffsäuren in einbasische (Salpetersaure, Essigaure), zweib (Schwefelsäure, Oxalsäure, Weinsäure), dreibasische (Ortophosphorsaure, Citron mehrbasische unterschieden In den wasserfreien Sauren ist der gam Wasserstoff durch negative Elemente, bezuglich Radicale vertreten. Dieselben ihren chemischen Eigenschaften wesentlich von ersteren oder den Hydratsaure die sie bei Berührung mit Wasser mehr oder weniger rasch unter Anuahme saures übergehen. Man bennt die Sauren eone entrirt, so lange sie kein anderes, als dagebuudene Wasser oder doch nicht erheblich darüber besitzen.

Sowohl die Mineralsäuren wie die erst erwahnten organischen Säure um so energischer, mit je weniger Wasser sie zur Action gelangen. O entzunden, atzen und zerstören sie die Theile, mit denen sie in unmittelbare I kommen, und verhalten sich als mehr oder weniger hettige Gifte. Die W erscheinungen unverdünuter Mineralsäuren werden fast ausschliesslich von ihnen hervorgerufenen Veränderungen der Gewebe bedingt. Je con sie daher zur Action gelangen, um so mehr bleiben die aus ihrer Aus das Blut sieh ergebenden Störungen zurück. Ihre zerstörenden Wirkunge vor Allem durch deren innige Verwandtschaft zu den Basen bedingt, m sie sich direct, oder wenn diese gebunden sind, nach erfolgter Zersetz einigen. Nicht blos die meisten Salze, auch die Mehrzahl organische dungen werden von ihnen zerlegt, darunter die für die Constitution der wesentlichen Fette von eiweissartigen Substanzen, indem aus die fetten Säuren abgespalten werden, wahrend den Albuminaten das A zogon und zugleich ein Theil der Saure, wenn auch nur locker, selbst gebunden wird. Ausserdem macht sieh noch die wasserentziehende Ef der concentrirten Säuren, namentlich der Schwefelsäure, sowie die hohe Ter steigerung derselben nach Aufnahme von Wasser geltend, bei der Salp therdies ihre oxydirende Einwirkung.

Symptomatologie. Die Erscheinungen der Giftwirkung conc. säuren machen sich sofort bemerkbar. Schon während des Verschlucken sich ätzend saurer Gesehmack und unerträglich brennende Schmerzen ein vom Schlunde längs des Oesophagus zur Magengrube und über diese hin verbreiten. Sehr bald kommt es zu hestigem Erbrechen und in Folge de bewegungen nach Bertthrung des oberen Kehlkopfabschnittes mit der krampfhaftem Husten, mit hochgradigem Constrictionsgefühl, und kann wenn ein Theil der Säure in die Larynxhöhle eingedrungen, in kurzer Z Glottiskrampf und Oedem erfolgen. Das Erbrechen wiederholt sieh i Pausen, besonders beim Versuche, zu schlingen, wobei saure, schleit Blut gemengte, kaffeesatzähnliche Massen nebst Epithelialfetzen, späterbin oder kleinere Schleimhautpartien ausgeworfen worden. Das Schlingen schmerzhaft, schwierig oder ganzliches Unvermögen hiezu vorhanden, das unregelmässig, je nach der Betheiligung der Luftwege mehr oder weniger er meist auch Stimmlosigkeit und Schluchzen vorhanden. Dyspnoë fehlt (dann nieht, wenn der Larynx unverschrt blieb, in Folge der am Kehlkol sich ansammelnden Secrete, deren Auswurf des heftigen Schmerzes we Patienten unterdrückt wird : dabei hochgradiges Durstgefühl bei vermehrter absonderung. Der Unterleib ist meteoristisch aufgetrieben und sehr en Stuhl- und Harnentleerung fehlen im Anfange gänzlich. Tritt Stuhl erscheint er grau oder schwärzlich von beigemengtem Blute. Der bald Vergiftung entleerte Harn reagirt sauer und zeigt ein hohes specifischen von der Menge der an Alkalien und bei Sulfoxysmus nachweisbar auch

SAUREN. 605

gebundenen Saure: doch sehon am folgenden Tage sinken Eigengewicht mit der Abnahme der Harnsalze. In vielen Fällen trifft man in dem einige Zeit nach der Vergiftung entleerten Urin Albumin, auch Blut, viel Epithel, granulirte und l'aserstoffcylinder. Bei alledem bewahrt das Blut in den Gefässen seine alkalische Reaction und erst nach dem Tode bei raschem Verlaufe der Vergiftung, zumal nach Schwefelsäure, kann es neutral, oder selbst sauer reagirend angetroffen werden.

Unter dem Einflusse dieser qualvollen Zufalle sinken die Kräfte, der Puls wird klein, frequent, unregelmässig, kaum fühlbar, die Haut kalt, von klebrigem Schweisse bedeckt, das Gesieht blass und verfallen. An den Lippen und ihrer Umgebung machen sich die Spuren der Actzung bemerkbar. Das Bewusstsein ist meist erhalten; in allen Aeusserungen spricht sich grosse Beangstigung und Unruhe aus. Unter steigendem Collapsus und den Erscheinungen hochgradiger Muskelschwäche und Coma stellt sich bei acutem Verlaufe der Vergiftung der Tod in der Zeit von 1-3 Tagen ein, zuweilen noch früher, schon nach wenigen Stunden unter den Symptomen hochgradiger Dyspnoë und Asphyxie nach Anatzung der Kehlkopfschleim haut, oder unter den Erscheinungen von Peritonitis, wenn Perforation des Magens und Austritt der Contenta in die Bauchhöhle erfolgten. Doch giebt es Falle, wo das in verhältnissmässig kurzer Zeit eingetretene letale Ende sich nicht auf jene Affectionen beziehen lässt, sondern als Folge von Resorptionswirkung durch massenhaften Untergang rother Blutkörperchen und die durch Säuren veranlasste Herzlähmung aufgefasst werden muss. Bei weniger rapidem Ausgange kann es von Seite der in's Blut überführten Säuren überdies zu Nephritis und fettiger Degeneration der Leber, Nieren, und in einem gewissen Grade auch der Muskeln kommen.

Unterliegen die Vergifteten nicht schon diesem Stadium, so machen sich allmälig im Heben des Pulses und der Temperatur späterhin die Erscheinungen eines mehr oder weniger starken Reactionsfiebers bemerkbar, welches sieh zu der nun beginnenden entzundlichen Schwellung und Infiltration der angeätzten Theile gesellt und die später folgende Eiterung und Bildung von Geschwüren begleitet. Mit zunehmender Schwellung steigt die Dysphagie und schwindet auch nicht nach dem Abstossen der Brandschorfe, da die angestzten Theile, ihrer schutzenden Decke beraubt, sehr empfindlich werden. Dabei hält die hochgradig gesteigerte Empfindlichkeit des Magens au, so dass selbst geringe Flüssigkeitsmengen nicht vertragen werden, Schmerz und Erbrechen verursachen, wodurch die Ernährung, abgesehen von dem die secundaren Processe begleitenden Consumtionsfieber, mehr und mehr behindert wird, und die Patienten schliesslich, selbst bei Anwendung ernährender Klystiere, nicht mehr am Leben erhalten werden können. Zu den bestehenden Leiden gesellen sich oft noch Hyperitsthesien, namentlich Neuralgien der Intercostal- und Abdominalnerven. In einzelnen Fällen stellt sich der Tod schon früher ein in Folge von Hämatemesis nach dem Abstossen der Schorfe über grösseren. Blutgefässen des Magens. Mit der Vernarbung der durch Aetzung bewirkten Substanzverluste kommt es nach Wochen und Monaten zur Bildung folgenschwerer Stricturen, besonders an den hinter dem Kehlkopfe und über der Cardia befindlichen, als den engsten Stellen, desgleichen am Pylorus, so dass die Patienten wegen behinderter Ernährung nach Monaten, nicht selten erst nach Jahren an Marasmus zu Grunde gehen. Die Genesung erfolgt in der Regel langsam. Schmerzen und Dysphagie lassen allmälig nach, und das gewohnlich längere Zeit noch sich wiederholende Erbrechen hort endlich auf. Lange jedoch erhalten sich Unverdauliehkeit und gesteigerte Empfindlichkeit der verletzten Organe, nachdem fast alle übrigen Erscheinungen geschwunden sind.

Verlauf und Ausgang der Vergiftung hängen einerseits vom Concentrationsgrade der Säure, andererseits von dem Umstande ab, ob diese bei vollem oder leerem Magen verschluckt, in welcher Menge sie schon mit dem orsten Erbrechen ausgeworfen wurde, sodann von dem Zeitpunkte ab, in dem die erste Hilfe geleistet, und den Mitteln, welche zu diesem Zwecke in Ausgemanne.

mirker

Ahrunz chunzeich itzmiricter ihme z werden derez

Vertan Geweter erster = ah ent diesee

Perat.r Produce Lineral

stellen weight 四十二十五 Worz fore su r Tod. dun b KUFAHI R. Hint Richard & retur thm-n West : Seilta- Z DE.IN. M TOEM Bichel.

milirke

B. 40.

ch der

PW in bet

Kall

6 SAUREN.

gebracht wurden. Genesungsfälle sind auf die hier gedachten günstigen Momezuruckzuführen.

Die antidotarische Behandlung der Vergiftung hat zur Aufgabdurch möglichst schnelle Hilfeleistung den zerstörenden Wirkungen der eingedragenen Säure entgegenzutreten. Das nächstliegende Mittel ist Wasser, welch
in grösserer Menge zu reichen ist, um sie zu verdünnen und durch Erbrechzu entfernen, bevor das hiezu am tauglichsten angesehene Magnesiabydrat ub
in Ermangelung dessen Milch. Eiweisslösung. Seifenwasser, durchgeseihte Losun
von Asche in Wasser, gepulverte Kreide, in Wasser oder den genaunten Flüssig
keiten vertheilt, zur Anwendung gebracht werden können.

Die unverdünnte Schwefelsäure, wie sie der Handel liefe übertrifft vermöge ihres bohen Concentrationsgrades und des damit zusammbängenden Lösungsvermögens für die unter ihrer Einwirkung stehenden Gewendel sämmtliche Mineralsäuren in Hinsicht ihrer Giftwirkung. Selbst die whornten Epidermiszelten vermögen ihr nur einen geringen Widerstand entgegzusetzen; sie sehwellen bei Berührung mit der Säure an, werden rundlich, Hautdecken färben sich weiss, später bräunlich und die verätzten Stellen werzähe, pergamentähnlich. Mässig verdünnte Schwefelsäure bewirkt auf der PBrennen, Blässerwerden derselben in Folge von Gefässeontraction, später Frandung, Blasenbildung und Eiterung. Beschütten der Haut mit der concentrif Säure ruft sehr bald hestigen Schmerz und die hier geschilderten Veränderun hervor. Bei grosser Ausdebnung der Anätzung kann es, wie nach umfänglig Verbrennung, auch zum Tode kommen.

Sämmtliche Sauren zerstören das Hameglobin und lösen, concentrirt dem Pheigemischt, die Blutkorperchen, wobei das Blut zu einer schmierigen Masse verwänd. Nach Untersuchungen von Ph. Falk und Victor bewirkt schon 5°, Schweissauren der Gerinnung des Blutes, der Eiweissbosungen und Schwarzung des Hämatins. Der Gerinnsel losen sich auf Zosatz von Schwefelsaure und um so eher, je concentrirter sie Blutübrin wird von einer t0°, Schwefelsaure zu einer durchsichtigen, gelbhehen Flüssightgelost. Muskeißeisch quillt in der conc. Saure zwerst gallertartig auf und zerflüsst hier zu einen rothbraunen Liquidum. 60°, Schwefelsaure farbt das Gewebe des Schwenennagsehr bald weiss, bringt es zum Quellen und lost in weniger als 24 Stunden den Magen einer trüben Flüssigkeit. Dieses Verhalten erklart die Perforution des Magens bei Elwitkung eines gewissen Concentrationsgrades der Saure. 5-20°, Schwefelsaure grosser-Hunden bis zu 10 °Ce in die Jugularis eingespritzt, todtet dieselben in kurzer Zeit um Erscheinungen schwerer respiratorischer Störungen und Asphyxie. Blutgerinnungen finden ein Hetzen und den grosseren Gefassen, und bei Anwendung der hoheren Sauregrade sell das Pericardium verstzt.

Pathognomisch für die Schwefelsäurevergiftung ist Anfangs weisse, später braune Färbung der Lippen und benachbarten Hautparts der weisse Beleg an den Lippen und Mundtheilen, die copiose bräunliche Secret im Munde und Rachen, die Anwesenheit freier Schwefelsäure im Erbrochen und die Meuge der Sulfate im Harne bald nach geschehener Vergiftung, endh die besonderen Veränderungen des Magens, welche der Leichenbefund (Bd. pag. 60) bietet. Trotz des qualvollen Zustandes, den die Vergistung mit Schwei säure nach sieh zieht, gehört sie doch nicht zu den selteneren Ereignissen. der leichten Zugänglichkeit der technisch und ökonomisch vielfach verwende Shure wird sie besonders von niederen Volkschassen zu Selbstmordversuch haufig genug benutzt. Doch sind auch Falle bekannt, in denen sie zur Ausubu des Giftmordes, namentlich an Kindern, Trunkenen und Schlafenden Verwendu gefunden. Die Dosis letalis lässt sich nicht genau feststellen. 40 Tropi Schwefelsäure, welche einem einjährigen Kinde statt Ricinusõl beigebracht wurd führten den Tod desselben herbei, während Gaben bis 100 Grm. unter gunstig Umständen einen tödtlichen Ausgang nicht zur Folge hatten.

Die schweflige Säure (Schwefeldioxyd) ist im Gegensatze zur Schwesäure eine sehr schwache Säure. Sie bildet sich direct beim Verbrennen Schwefels an der Luft in Gestalt eines erstickend wirkenden Gases von eige thumlich stechendem Geruche, welches einen höchst feindlichen Einfluss auf

SÄUREN. 007

selbst die niedersten pflanzlichen und thierischen Organismen, sowie deren Keime ausübt. Milben, Läuse, sowie anderes Ungeziefer unterliegen sofort der vernichtenden Einwirkung dieser Saure. Sie gilt darum als eines der wirksamsten desinficirenden Mittel für die Abwehr contagiöser Krankheiten (s. "Raucherungen") und wirkt auch der Fäulniss organischer Materien entgegen, in welcher Beziehung sie die Carbolsaure übertreffen soll (FERUIS, BAXTER u. A.); desgleichen vermag sie Gährungsprocesse zu sistiren, sowie das Zustandekommen derselben zu hindern. Man bedient sich ihrer darum als Conservirungsmittel für Hopfen, Wein und bei gewissen Fabrikationszweigen. In Wasser gelöst, beseitigt die Saure, local angewandt, den üblen Geruch fauliger Absonderungen, vermindert die selben und trägt dadurch zur Förderung des Heilungsprocesses bei. Bei Puerperalkranken schwindet der üble Lochiengeruch unter dem Einflusse derselben und in den injieirten Höhlen lässt sich nach Stunden noch eine saure Reaction nachweisen. Innerlich gereicht, Aussert jedoch die wässrige, schwestige Saure in keiner Weise die Wirkungen einer Saure, dafür jene des Schwefels (s. d. Artikel) in seinen löslichen Verbindungen. Von fiebernden Puerperal kranken wurde sie durchaus nicht vertragen, obgleich täglich nicht mehr als 2 Grm. des Praparates (entsprechend 8 Ctgrm, gasformiger Saure) verabreicht wurden. Bei den meisten Patientiunen traten zahlreiche, flüssige Darmentleerungen, Urbeligkeiten und Erbrechen ein, so dass eine energische Einverleibung dieses Mittelzur Bekämpfung jener zymotischen Erkrankung unmöglich erschien. Die gleichen Folgen waren auch bei Verahreichung der sauren, schwefligsauren Alkalisalze zu bemerken (BERNATZIK und G. BRAUN). Ueber die toxischen Eigenschaften der schwefligen Saure s. Bd. V, pag. 500.

Rein gewinnt man diese Saure (SO), durch Erhitzen von Schwefelsture mit Kohle, Kupfer oder anderen Metallen, welche letztere desoxydiren und die schweftige Saure in Gestalt eines farblosen, sauer rengirenden Gases von 2°24 spec. Gewicht frei machen Wasser absorbirt das Gas in bedeutender Menge, bei mittlerer Temperatur etwa 25 Vol. Die so erhaltene wässrige schweflige Saure — Acidum inlitureaum aquarum ist klar, ungefärbt, riecht stechend sauer von dem sich verfürehtigenden Gase und zeigt einspec, Gewicht von 1°020 1°025, was 358-41°5 Grm gasformiger Saure in 1 Liter Wasser entspricht. Das Praparat ist wenig haltbar, da sich die Saure in Folge Aufnahme von Sauerstoff bei Gegenwart von Wasser allmahg in Schwefelsaure wieder umwandelt. Für den arzeneilichen Gebrauch muss es daher in kleinen, vollgefüllten Flaschen an einem kalten Urte auf-

bewahrt werden.

Die Schwefelsaure des Handels kommt in zwei von einander abweichenden Sorten vor. Die eine ist die rauchen de Schwefelsaure - Acidum autjurreum fumnus, auch Nordhauserol, bohmische oder suchsische Schwefelsaure genannt. Sie ist das Product trockoner Destillation von basisch schwefelsaurem Eisenoxyd (verwitterlem, oxydirten Eisenvitriol) und daher meist von schweftiger Saure stark verunreinigt. Sie stellt eine braungefarbte, an der Luft (durch Wasseranzichung und Hydrathildung) dicke Nebel bildende Flussigkeit vor von der Consistenz des Banmols und 1851 spec. Gew., welche beim Erkalten unter 0° Krystalle von Anhydroschwefelsaure ausscheidet, bei 50-to destillert Schwefelsaureanhydrid (SO,) in Form langer, asbesturtiger Krystallo liefert, die mit Wasser in Berthrung gebracht, unter Detonation und starker Warmeentwicklung zu Schwefelsaurehydrat (H.S.O.) zerfliessen. Unrein und noch etwas Wasser haltend. liefert letztere Verbindung der Handel unter dem Namen englische Schwefelsaure -Acidum aulfuricum anglicanum vel crudum. Man erzengt sie fubrikemannig durch Verbrennen von Schwefel bei Zutritt von Luft zu schweftiger Saore und Oxydiren derseiben in Bleikammern unter Mitwirkung von salpetrigsauren und Wasserdampfen zu Schwefel-aure, worant die noch stark wasserige Saure (Kammersaure) durch Verdunsten, sehliesslich durch Destillation bis zum spec Gew. 184 concentrirt wird, was einen Gehalt von 92-94", Schwefelsaure entspricht. Die englische Schwefelsaure ist farbles, haufig jedoch in Folge von Verunreinigung mit organischen Substanzen gelblich gefarbt und von Blei nicht unerhoblich verunreinigt. Durch zweckmassig geleitete Destillation lasst sie sich von ihrem Wasseruberschosse sowie von den ihr anhaftenden Verunreinigungen bestreien. Die so gereinigte Saure - Acidum sulfurieum concentratum purum Cleum Vitrioli depuratum ontspricht ihrer Zusammensetzung nach genau der reinen Hydratsaure $\binom{S(t)}{H_1}$ $O_1 = SH_1O_4$) und stellt eine klare, farb- und geruchlose Plussigkeit dar von der Consistenz des Olivenoles und dem spec. Gew. 1845. Sie erstatrt erst in sehr niederen Temperaturgroden, siedet bei 325 nicht Wasser sehr begierig aus der Luft an und erhitzt sich bei Vermischen damit sein von am meisten beim Verdunnen mit der gleichen Wassermenge. Das Schwelelaungebieden wirde 8 SAUREN.

verkohlend auf organische Substanzen so lange, bis es durch Aufnahme von Wasser zum Tribydrat verdunnt hat, was einem Gemische von 1 Mol. Schwefelsaure und 2 Wasser entspricht. Lösend auf thierische Gewebe wirkt die Hydratsaure noch in stärf Verdünnungen.

Die durch Reinigen englischer Schwefelsaure gewonnene reine conc. Schwesaure giebt das Materiale für alle, zu Arzeneizwecken dienende Schwefelsaurepräpah, nämlich:

aj Acidum sulfuricum dilutum (porum), Spiritus Vitrioli: verdüi Schwefelsäure. Man bereitet sie durch Vermischen von 1 Th der conc. reinen Saur 5 Th. Wasser.

b) Acidum sulfurieum spirituosum, weingeistige Schwefelse von der dentschen Pharm. Mextura sulfurica acida, schwefelseure Mixtura der österr. Pharm. Liquor acidus Hallers, Hallersche Säure genannt Siedurch Vermischen von 1 Th. der reinen conc. Säure mit 3 Th. Odperc. Alkohol ert Ihrer chemischen Zusammensetzung nach stellt sie ein Gemisch von Aetherschwefel Alkohol und etwas Wasser dar.

c) Mextura vel Aqua vulneraria acida (Thedeni), Aqua solopetaria; 88 Wundwasser oder Theden's Schusswasser (Aceti 6, Spir. Vini dil. 3, Acidi sulgur.

Mel. depur. 2).

d) Tinctura aromatica acida; Baure Gewürztropfen loco L. Vitrioli Mynsichti s, anglicani). Eine Mischung von 1 Th. conc. Schwefelsaure mit ? Tinet. aromatica. Die beiden letzterwahnten Praparate pur in Deutschland officiell.

e) * Cousticum sulfurico carbuneum (Ricord) und Cousticum furico-crocatum Caustique sulfo-sairané, Velpeau) werden Gemenge von Schwefelsaure mit fein gepulverter Kohle (Kionruss) oder Safran genannt, um der Samzur Cauterisation nötlige Breiform zu geben. Statt des letzteren kann auch Susshoiz oder feine Chapie dienen.

Charakteristisch für die Intoxication mit Salpetersäure gelbe Farbung der Hant und anderer Gewebe, welche durch Ammoniak licher noch hervortritt und auf die Bildung von Xanthoproteinsäure bezogen Im Ansange zeigt oft auch das Erbrochene eine gelbliche Farbe und den i thümlichen Geruch der Säure. Der Kehlkopf ist häufig mitafficirt und bald Tod durch Anätzung desselben beobachtet worden. Magenperforation kommt seltener als bei Sulfoxysmus vor. Ein Gleiches gilt auch für die Salzsau Das von WUNDERLICH beobachtete Austreten von Dysenterie und Nephritis w als Resorptionswirkung aufgefasst worden. Trotz vieltacher Verwendung Salpetersäure zu technischen Zwecken bleiben Vergiftungen damit weit hinter ich mit Schwefelsaure zurück. Noch seltener sind die mit Salzsaure. Meist waren Selbstmorde, ausnahmsweise zufällige Vergiftungen. Rei dem schwankenden nur in wenigen Fallen genauer ermittelten Stärkegrade der Säure lässt sich Dosis letalis kaum annähernd feststellen, doch steht diese hinter der Schwei säure wenig zurück. Ueber die Aetzwirkungen der Salpetersäure verglei Bd. III, pag. 114.

Obschon die Dämpse der Untersalpetersäure weniger belästigte und angreisend als jene der schwestigen Säure sind, so sehlt es doch nicht Fällen, wo der Tod nach Einathmung derselben in verhältnissmässig kurzer zerfolgte und nicht in Folge von Glottiskramps, wie aus Versuchen von EULENBU, und LASSAR zu schliessen, sondern allem Anscheine nach durch die von Resorption des gistigen Gases herbeigeführte Blutalteration. Bei den damit Vigisteten sinden sich in Folge der Reizung des Kehlkopses und übrigen Lustwe (Bd. V, pag. 500) die Schleimhäute derselben stark entzündet, geschwollen wechymosirt, die Lungen ödematös, orweicht und nach dem Abspulen mit Wassichtlich gelb gesärbt (TARDIEU), das Blut dunkel, ehocoladesarben, theils sits theils zu einer schwarzen Masse geronnen. Ohne Ausnahme waren diese Vergistungtechnische.

Im Handel kommt die Salpetersäure als rauchende und als gemei Salpetersäure vor, letztere wieder als concentrirte Säure unter dem Namen. Deppe Scheidewasser mit 50-60°, Salpetersäurehydrat und verdunnt als einfaches Scheltwasser mit beilantig 20 Säureprocenten. Für den pharmaceutischen und den Arzeigebrauch sind vorgeschrieben:

o) Acidum nitricum crudum, Aqua fortis; robe Salpetersau Scheidewasser; vom spec. (iew. 132-135 = 50-54°, Salpetersaurchydrat. Das Franc

SAUREN. 609

iat von den niederen Stickstoffsauren mehr oder weniger gelb gefarbt und von Chlor. Schwefelsaure, Salzen und Eisen verungeinigt.

b) Acidum nitricum concentratum purum; reine concentrirte Salpetersäure. Sie wird durch Rectification der Vorigen nach Zusatz von Salpeter erhalten (Pharm. Austr.). Sie zeigt ein spec. Gew. von 1:30 = 48 Gew. Proc. reiner Hydratsaure. Das diesem entsprechende Präparat der Pharm. Germ. — Acidum nitricum (Spiritus Nitri acidus) besitzt das spec. Gew. 1:185 = 30°, wasserfreier Saure. Reine Salpetersäure ist wasserbell, farbt sich jedoch, dem Lichte ausgesetzt, gelblich, indem unter Freiwerden von Sauerstoff die nachst niederen Stickstoffsäuren, namentlich Untersalpersaure sich bilden.

c) Acidum nitricum dilutum (purum); verdünnte Salpetersäurc. Wird durch Verdünnen der vorigen mit der gleichen Gewichtsmenge (Pharm. Germ.), nach Pharm Austr. mit 12 Gew.-Th. dest. Wasser erhalten. Das letztere Praparat besitzt daher 21:42 Gew.-Proc. Salpetersaurehydrat (1:13 spec. Gew.), das der Pharm. Germ. 15% wasserfreier Saure.

was dem spec. Gew. 1 006 gleich kommt.

E T

4

-

a. -

· (基 -

Clar .

wir:

Harry .

dia or

5 5--

BT A.

Bittie-

13-5

-

LE:

37.50

efel.

mi he

50-1

1 ag

2-1

N'E.

Var-

De Th

ME !

Bank T

B411.

ag. a

i te

Rar .

MILE.

VICE

PTIME

d) Acidum nitricum fumana, Acidum nitrico-nitrosum, Spiritus Nitri famana; rauch en de Salpetersäure. (In Oesterreich nicht officinell.) Orangerothe, an der Luft ähnlich gefarbte Dampfe von Untersalpetersäure ausstossende Plussigkeit von 1.520 bis 1.525 spec. Gew. Die Untersalpetersäure hildet sich schon wahrend der Bereitung des Praparates durch den Zerfall der Salpetersäure in Sauerstoff und salpetrige, sowie Untersalpetersaure, Die rauchende Säure stellt somit die von jenen Stickstoffsauren veranreinigte, wasserfreie Hydratsäure (NHO₃) vor, welche der Schwefelsuure ahalieh Wasserdampf aus der Luft anzieht und beim Vermischen mit Wasser deutliche Warmeentwicklung veranlasst. Sie oxydirt energisch alle hierzu fabigen, organischen und anorganischen Substanzen, namentlich daun, wenn sie die genannten niederen Stickstoffsäuren reichlich beigemengt entbalt. Eiweisskorper und ihre Derivate werden durch sie sofort gelb gefarht; Baumwolle, Charpie oder Seidenpapier in eine gullertartige Masse umgewandelt, welche Acidum nitricum soliderfactum (de Rivallier) genannt, zu Aetzungen Verwendung fand.

e) Unquentum oxygenatum, Alyson's Salbe. Eine Mischung von 3 Th. conc. Salpetersaure mit 50 Th. geschmolzenem Schweinfett. In Folge von Elaidinsaure-

bildung besitzt sie Cerateonsistenz.

Die känsliche Salzsäure raucht stark und entwickelt dabei erstickend sauer riechende Dämpse. Vergistungen mit derselben sind deshalb, ungeschtet vielsacher Verwendung der Saure zu chemisch-technischen und ökonomischen Zwecken, verhältnissmässig selten und der Mehrzahl nach in selbstmörderischer Absicht verübt worden. Eingeathmet erregen die Dämpse hestigen Husten, dyspnoische Beschwerden und rasch entzündliche Reizung der Schleimhaut der Lustwege. Die ihrer Einwirkung in Sodasabriken ausgesetzten Arbeiter leiden daher vorzugsweise an solchen Affectionen, ausserdem ist die Verdauung derselben häusig gestört. Mit der Haut in Contact gebracht, rust die concentrirte Saure bald eine supersicielle Entzündung derselben, Bläschenbildung und Intiltration des Derma's hervor. Bei nachdrücklicher Application lässt sich eine noch stärkere Verschorfung erzielen. Der durch sie auf Schleimbäuten und wunden Theilen bewirkte Actzsch orf ist weissgrau, diphtheritischem Belege nicht unähnlich (C. Paul).

Symptome, Verlanf, Ausgänge und pathologischer Befund zeigen viel Achnlichkeit mit einer durch nicht völlig concentrirte Schwefelsanre bewirkten Vergiftung. Obgleich starke Salzsäure nicht über 35 Gew.-Proc. Chlorwasserstoffsäure besitzt, so ist doch aus einzelnen der bisher bekannten Intoxicationsfälle zu entnehmen, dass 10-20 Grm. conc. Säure einen letalen Ausgang und bei acuter Giftwirkung den Tod binnen wenigen Stunden (NAGER) mit Perforation des Magens herbeizusühren vermögen. Doch wurde auch Genesung in verhältnissmässig kurzer Zeit beobachtet. Als unterscheidende Merkmale gegenüber der Vergiftung mit conc. Schwefelsäure und Salpetersäure kann der Mangel brauner oder gelber Flecke auf der Haut, am Munde und den Lippen gelten, welche bei Salzsäureintoxication ein mehr grauliches Aussehen bieten, dann die Beschaffenheit des Inhaltes und der Wandungen des Magens, welche nie schwärzlich, wie verkohlt, vielmehr so auch der Oesophagus graulichgelb erscheinen können, so dass die Vermuthung einer Salpetersäurevergiftung nicht ganz ausgeschlossen erscheint; ausserdem machen sich neben den durch die localen Veränderungen bedingten Wirkungserscheinungen oft noch nervöse Zufälle bemerklich.

Fast alle Salzsäure, die sich im Handel findet, ruhrt von der Sodainbeher und wird gemeine oder rohe Salzsäure — Acidum muriatium er (Spiritus rel Acidum Salis fumans) genannt. Sie ist gelblich gefurbt und henig spec. Gew. 1:15—1:16, was einem Gehalte von 32% gasformiger Chlorwasserste entspricht.

Für den Arzeneigebrauch wird die Säure in diesem, wie auch in reinem Zuund zwar in zwei Starkegraden vorgeschrieben, namlich als concentrarte Chlorwa
stoffsüure — Acidum hydrochloricum (cancentratum purami, eine klare, fieerstickend saure Dumpfe ausstossende Flussigkeit mit 25", chlorwasserstoffsaure(2124°, Pharm. Austr.) und dem spec. Gew. 112, und als verniente Chlorwassers
saure — Acidum hydrochloricum dirutum (purum), Spiritus Satis acidus,
durch Vermischen der Vorigen mit der gleichen Menge Wasser erhalten wird und 125 procente besitzt.

Die Flourwasserstoffsäure (HFI) übertrifft ebenso in Dami (Bd. V., pag. 500), wie von Wasser absorbirt (Flusssäure), die Salzsäure in sicht auf ihre Aetzkraft, als auch in toxischer Beziehung (GAY-LUSSAC, GRUTödtlich wurde dem Chemiker LOUYET die Einwirkung ihrer Dämpfe. 1 13 Tropfen der verdünnten Säure (1:16) bewirken starkes Brennen aus Zunge, Zusammenschnüren im Schlunde, Uebligkeiten und Erbrechen (KRI 15 Grm. wässeriger Säure führten den Tod unter heftigem Erbrechen und Colinach 35 Stunden herbei (KING).

Die dreibasische oder Ortophosphorsäure (H. PO.) si Betreff ihrer Aetzwirkung den hier abgehandelten Mineralsäuren nach. Si weder Eiweiss- noch Leimlösungen, zerstört über die rothen Blutkörperche verändert das Hämoglobin. Die physiologischen Eigenschaften der völlig centrirten, nur noch chemisch gebundenes Wasser führenden, bonigt Saure (entsprechend 72% des Anhydrids) sind weder bei Thieren naher sucht, noch auch an Menschen beobachtet worden. Die Phosphorsäure der Of besitzt nur 200,0 und noch weniger (16.60,0 Pharm. Austr.) Ortophospho und fällt binsichtlich ihres Wirkungvermögens mit dem der officinellen dunnten Mineralsäuren zusammen, deren von einander wenig abweich Starkegrade sie theilt. Selbst von höherer Concentration ruft sie bei Thie Dosen von 3-4 Grm. nur die Erscheinungen der Gastritis, aber keine gesprochenen Aetzwirkungen hervor (ORFILA, GLGVER). Die einbasische Metaphosphorsäure, welche gleich den anderen Mineralsäuren Eiweisslöd fällt und diesen ähnlich das Blut in den Gefässen verändert (ORE) durfts auch toxisch von diesen nicht sehr entfernen.

Für den Arzeneigelnauch ist nur die Ortophosphorsaure im verdünntes Pharm. Germ. auch im concentrirten Zustande vorgeschrieben.

a, Acidum phosphoricum, Phosphorsaure (Trihydrophosphorsaure) und geruchlose, stark sauer schmeckende Flussigkeit von 1.20, bezüglich 1.117 specund dem oben bemerkten Stärkegrade.

b) Acidum phosphoricum siccum (loco Acidi phosphorici glacialis), tro

dampfen der vorigen auf den tünften Theil ihres Gewichtes erhalten wird.

Die wasserfreie Phosphorsaure (P,O) bildet sich beim Verbrenne. Phosphers und Zutritt von Sauerstoff in Gestalt einer schneeabnlichen Masse. Dieselle fliesst sofort bei Beruhrung mit Wasser unter starker Warmeentwicklung und wandel hierbei in Metaphosphorsaure (HOPO) um. Letztere lasst sich aber auch aofficinellen Saure durch Erhitzen bis zum Rothgluhen erhalten. Bei 200° bildet sich micht gänzlich frei von der vorigen die Pyrophosphorsaure (H, P,O), von der Gabehauptet, dass sie die giftigste unter den Phosphorsauren sei. Die einst officinelle, käng lasig e Phosphorsaure (Acidum phosphoricum glaciale) ist kein chemisch reines praparat, sondern ein Gemisch von Meta- und Pyrophosphorsaure, welches überdies von Natronsalzen dieser Säuren (bis zu 50%) verunreinigt ist und denen sie ihr schones glaussehen verdankt.

Die phosphorige Säure (Acidum phosphorosum) stellt ein dickes, Liquidum dar, das, in nicht zu grossen Dosen und verdünnt einverleibt, nicht giftig (Hunefeld), concentrirt jedoch Gastroenteritis hervorruft. Aehnlich verhalt sie Savitsch und Buchheim die unterphosphorige Saure (Acidum subphosphor

II. Verdünnte Mineralsäuren. Im Munde erzeugen dieselben herben, sauren Geschmack und das Gefühl von Stumpfsein der Zähne. 612 SÄUREN.

carbonat, selbst noch nach dem Eintritte der durch die Säurewirkungerufenen Muskelparalyse, Athem- und Herzstillstand, die Thiere wieder bwerden konnten. Walter fand überdies, dass bei Einverleibung der Säuren in den Magen der Gebalt der Kohlensäure im Blute nebeu Abmalkalescenz desselben beträchtlich (von 25—27 Vol.-Proc. auf 16:4—2:3 wahrend Sauerstoff- und Stickstoffgehalt des Blutes nichts von der Nweichendes zeigen. Eine vollständige Alkalientziehung des Blutes konnteerreicht werden. Den Tod durch Säurevergiftung betrachtet er als Follähmung des anfänglich erregten, respiratorischen Centrums, während das

secundar ergriffen erscheint.

Injectionen verdunnter Mineralsäuren, wie auch starkerer organisch (Essigsaure, Milchsaure, Weinsaure) unter die Cutis fohren leicht zu brandigem der verletzten Hautstellen. Dumoul in stellt beim Menschen 0:20% als Verdung für die Schwefelsaure auf. Einspritzungen verdünnter Sauren in die Venen, wie schnelle Ausführung des Actes bei Anwendung starkerer Verdünnungen führen und den Tod durch Lungen- und Hirnembolien berbei. Sonst bewirken verdannt sauren, wie auch die Essigsaure keine Coagulation des Blutes (Ore, Guttmat dieses mit Phosphorsaure gemischt, so bleibt es dunnflussig, farbt sich aber dun die Blutkorperchen zerstort und das Hamoglobin verändert wird. Mit der Zerse letzteren bildet sich im Blute ein Körper, der sich im Statu nascenti hoher oxydit Blutsauerstoff so fest bindet, dass die Thiere in Folge Mangel activen Sauerstoffs pnoischen Erscheinungen sterben (L. Meyer, Pflüger n. A.). Nach Untersuchungen, beziehen sich die toxischen Wirkungen der in's Gefasssystem eingebrachten Pl saure auf das Grosshiru, verlangerte Mark und das Herz. Zuerst kommt es zu 🕨 nungen dieser Centren, die sich durch krampfbafte Bewegungen, respiratorische Pulsverlangsamung und Steigerung des Blutdruckes als Folge centraler V änssern, worauf Sinken desselben und Bewegungslosigkeit der Versuchsthiere, i Lahmung der Athmungscentren und der automatischen Ganglien folgt. Bei die rubrung lebender Muskeln mit verdunnten Sauren werden dieselben starr in

Verdünnte Mineralsäuren löschen gleich den Fruchtsäuren den I Fieberkrauken und rufen bei ihnen deutliche Pulsverlangsamung, sowie Ter abfall bervor. Sie beruhigen ausserdem die hochgesteigerte Herzaction. bestehende active Congestionszustände, mindern die durch sie bedingte zu Blutungen (aus Lungen, Uterus) und tragen überdies zur Stillung bei. Am meisten eignet sich für therapeutische Zwecke die Phoapho KOBERT hålt sie überhaupt dann angezeigt, wo es auf die Regelung, Ver und Verlangsamung der Herzthätigkeit aukommt. Vereinzelte, selbst Gaben lassen wohl eine Aenderung in der Frequenz des l'ulses und der Te kaum bemerken. Bei energischer Verabreichung der I'hosphorsaure fan Kobert bei Gesunden wie bei Fiebernden Pulsverlangsamung und einen Temperaturabfall. Verdünnte Mineralsäuren wirken ausserdem noch nach Adstringentien, wahrscheinlich dadurch, dass sie den contractilen Geweh Alkali entziehen. Unter ihrem Einflusse contrahiren sich die feineren die Organe erscheinen in Folge dessen blässer, Se- und Excretionen, mit A des Urins, vermindert und Blutungen werden leichter zum Stehen Bedeutender noch sind ihre antiseptischen Eigenschaften. Diese im Z hange mit der adstringirenden Wirksamkeit der Säuren scheinen den N bedingen, den diese bei scorbutischen und septischen Erkrankungszuständen. noch bei brandigen und Quetschwunden (Aqua vulneraria acida), sowie gesc Zerstörungen mit fauliger und übermässiger Absonderung bieten. Schw vermag schon bei einem Procentgebalte von 0.66 die Entwicklung und das Fortpflanzungsvermögen der Bacterien zu hemmen (BUCHHOLZ). MI Buttersauregahrung werden durch sie sistirt und beginnen erst dann auf wenn die Säure durch Alkalien neutralisirt worden ist (SCHOTTIN). Die scheint in dieser Beziehung der Schwefelsaure und auch der Salpetersau zustehen. (Vergi. Bd. I, pag. 413.) In Hinsicht auf dieses und ihr antipy Verhalten reiht sich den Mineralsauren die milde wirkende und erst ni grossen Gaben durch Gastroenteritis tödtlich wirkende Borsäure an J. Ni

SAUREN. 613

III. Pflanzensäuren. Von diesen kommen hier mit Rücksicht auf ihre Säurewirkung ausser der Mitchsäure und der bereits abgehandelten Essigsäure hauptsächlich die eingangs erwähnten Fruchtsäuren, namentlich die Oxalsäure, die Wein-, Citron- und Apfelsäure in Betracht. Sie zeigen in ihren Beziehungen zum Organismus vielfache Analogien mit den verd. Mineralsäuren. Wesentlich unterscheidend für sie ist die weit geringere locale Einwirkung und ihr abweichendes Verhalten nach erfolgter Aufnahme in das Blut. Die nach ihrer Einverleibung an alkalische Basen gebundenen ptlanzlichen Säuren werden im Blute und den Gewehen zu kohlensaurem Alkali verbrannt. In Folge dessen steigern sie, in mässigen Mengen genossen, verhältnissmässig wenig die saure Reaction des Harnes, oder setzen sie selbst gloich den pflanzensauren Alkalien herab, während die Mineralsäuren ohne auffällige Aenderung ihrer chemischen Constitution mit den von ihnen gebundenen alkalischen Basen unter Zunahme des Säuregehaltes des Harnes ausgeschieden werden.

In toxischer Beziehung übertrifft die Oxalsaure alle hier genannten Fruchtsäuren. Die Wirkungen grosser Dosen concentrirter Milchsäure (Oxypropionsiture) bei Menschen sind nicht bekannt. Angesichts ihres hohen Lösungsund Diffusionsvermögens dürfte sie in ihrer Aetzwirkung der Essigsäure nur wenig nachstehen. Thieren, verdaunt in's Blut gespritzt, rust sie dieser ahnliche Zusalle hervor (G. GOLTZ). Die mit vegetabilischer Nahrung als Calcium- und saures Kaliumsalz dem Körper beständig zugeführte Oxalsäure ruft, in mässigen Dosen, nach BUCHHEIM zu 1 Grm., stündlich genommen, selbst nach Verbrauch von 7-8 Grm. noch keine nachtheitigen Zufälle hervor. Concentrirt in dieser Menge auf einmal genossen, bewirkt sie Gastroenteritis und kann den Tod in kurzer Zeit nach sieh ziehen. 5 Grm. führten denselben in einem von TAYLOR beschriebenen Falle innerhalb einer Stunde herbei. Die Oxalsäure wirkt bierbei nach Art der Herzgifte (Bd. X, pag. 268) und zeigt insbesondere Kaliumoxalat bei Thieren die grösste Aehnlichkeit mit der Kaliumvergiftung. Nach absolut tödtlichen Gaben stellt das Herz in kurzer Zeit seine Thätigkeit ein. In Folge der lokalen Einwirkung dieser Säure erscheint die Schleimhaut der Mund- und Rachenhöhle, der Zunge und des Oesophagus weiss, die Magenschleimhaut blass, erweicht, der Mageninhalt braun, sauer und gallertig (TARDIEU); doch können bei hinreichender Verdünnung der genossenen Saure, wie auch nach Anwendung von saurem oder neutralem Kaliumoxalat, welche beide entschieden toxisch wirken, auffällig anatomisch-pathologische Veränderungen fehlen. Ueber Vorkommen und Bedeutung der Oxalsäure im menseblichen Organismus siche Bd. X. pag. 268.

BET COM

Crarus

Boll-1

eignes

Meines

BUTE

Brkings

Minnette

CTATES

jed ---

Tinges

Ist Jer

Ireles

ciane.

mahane

Facial.

Burnen-

BER RES

Bilizer

Origina

blisters

i () 0

Neur,

Bedurn

nach-

ti-ches

h sehr

CAND.

und

Ungleich seltener als mit dieser Säure sind Vergistungen mit Weinsäure vorgekommen. Ihre Erscheinungen gleichen im Wesentlichen jenen der Oxalsäure; doch bedarf es bedeutend größerer Gaben, um einen letalen Ausgang berbeizusithren. Bis zu 60 Grm., in getheilten Gaben genommen, erwies sich die Weinsäure als nicht schädlich (Buchheim). In einem Falle aber, wo 30 Grm. der Säure statt eines Absuhrsalzes genommen wurden, trat der Tod am 9. Tage ein (Taylob). Es kommt in toxischer Beziehung wesentlich auf die Menge und den Concentrationsgrad der auf einmal genossenen pflanzlichen Säuren an. (Ueber die Behandlung der Vergistung voll. Bd. N., pag. 268.)

Fortgesetzter Gebrauch der Weinsäure, selbst in verdünnter Lösung, als Limonade genossen, hat Dyspepsie, chronischen Magen- und Darmeatarrh zur Folge. Besser wird die Citronsäure vertragen und noch mehr der Citronsaft, in dem diese Säure grösstentheils als saures Kaliumsalz enthalten ist. Damit im Zusammenhange dürften die antiscorbutischen und diuretischen Eigenschaften dieses Saftes stehen, dessen reine Säure solche in weit geringerem Grade besitzt Bd. IV, pag. 104).

Als Digestivmittel übertrifft die Milchsäure sämmtliche Fruchtsäuren. Ihr am nächsten stehen in dieser Beziehung die Citronsäure und Essigsäure (Bd. IV. pag. 144). Fortgesetzte Anwendung sowie grossen.

614 SÄUREN.

derselben stören gleich der Salzsäure die Verdanung und setzen die herab. Wie in ihrer Digestionsfähigkeit steht die Milchsäure auch in Hihr Lösungsvermögen am nächsten der Chlorwasserstoffsäure. Pseudor (croupöse Massen) zeigen sich am löslichsten in verdünnter Milchsäure. Dischaft bestimmte A. Weber, die Säure bei Laryngitis crouposa zu doch sind befriedigende Resultate damit nicht erzielt worden. Auch Einflusse des Citronsaftes sollen pseudomembranöse Auflagerungen weisel und leichter ablösbar werden (REVILLOUT). Mit Rücksicht auf die lösen schaft der Milchsäure für die Erdphosphate und gestützt auf Versuche auch Heitzmann die Entstehung der Rachitis durch vermehrte Bildung diem Körper zu erklären versucht, welcher Annahme aber Heiss widerspie

Die stark sauer schmeckende Apfelsäure verhält sich der äbnlich und erleidet wie diese durch das Pepsin des Magensastes eine Umsetzung in Bernsteinsäure (MEISSNER, KOCH). Letztere wirkt, deinverleibt, nach Art der Fruchtsäuren und wird gleich diesen, an Alkali zu Kohlensäure verbrannt (HALLWACHS, HERMANN u. A.). Im Harne wurdie direct eingesührte, wie auch als Spaltungsproduct hervorgegangene saure aufgesunden, dagegen nicht die Citronsäure, selbst nicht nach 30 Grm., was sich wohl aus der unter dem Einflusse verschiedenes (Gährungskörper) leicht erfolgenden Spaltung dieser Säure in Oxalsäure saure erklärt, während die Oxalsäure, die Weinsäure und Milchsäure nigrösserer Dosen im Harne, dessen sauere Reaction sie erhöhen, sich ilassen; doch beträgt ihr Quantum daselbst nur wenige Procente (Deber das Austreten aromatischer Aetherschwefelsäuren, Bernsteinsäure und Milchsäure im Harn vol. Bd. VI, pag 294

In Hinsicht auf Circulation und Wärmebildung zeiger erörterten organischen Säuren ein ähnliches Verhalten wie die verl säuren. Gleich diesen setzten sie die fieberhaft gesteigerte Pulsfro Eigenwärme berab, wirken kühlend und durstlöschend. In ihren adstr und hämostatischen Eigenschaften stehen sie den Minoralsäuren jedoch

nach. (Vgl. auch Bd. II, pag. 139, und Bd. III, pag. 308.)

Die säuerlichen Früchte (Weintrauben, Tamarinden, Kirschen, Johannisbeeren u. a. m.) verdanken ihre arzeneiliche und die Bedeutung einerseits dem Gehalte theils frei vorhandener, theils an Kallgebundenen Fruchtsäuren, andererseits den sie begleitenden Kohlehydraten und Pectinsubstanzen, deren Mengenverhältnisse in den verschiedenen und selbst in einer und derselben Art, je nach Clima, Standorf beschaffenheit etc. mehr oder weniger stark variirt. Ihre therapeutische Verichtet sich vornehmlich nach der Menge der in ihnen vorhandenen Stalze, denen sie bauptsächlich die ihnen eigenthümlichen Wirkungen, im Mengen genessen, ihre absührende Eigenschaft verdanken, im Uebrigen als die Harnabsonderung vermehrende und den Stoffumsatz fördernde Nahrangesehen werden.

Die Kohlensäure lässt manches Gemeinsame in ihrer Wirkmit den hier erörterten Pflanzensäuren erkennen. Kohlensäurereiche schnecken säuerlich prikelnd und wirken gleich diesen kühlend und durct fördern den Verdauungsprocess und die Absonderung des Harnes, welch an oxalsaurem Kalk wird. Im Magen rufen sie ein leichtes Wärmegefühstimmen aber im Gegensatze zu anderen Säuren die krankhaft vermelt bilität des Magens und Darmeanales herab, während die Peristaltik dessel sie eine leichte Steigerung erführt. Bei reichlicher Zufuhr oder Bildung ge Kohlensäure im Magen wird ein Theil derselben durch Ructus, die durch I aus den Verdauungswegen oder anderen Organen dem Blute zugeführten Kolmassen jedoch mittelst Exspiration durch die Lungen abgeführt und auf sole einer Anhäufung derselben und dem Zustandekommen der Kohlensäure

SAUREN.

begegnet. Rein eingeathmet reizt die Kohlensaure die Glottis, bewirkt Husten und in Folge von Krampf derselben Erstickungsgefühl. In nicht ganz geringen Quantitäten (bei Anwendung von Gasbädern, Injectionen, Inhalationscuren) dem Körper zugeführt, ruft sie Beklemmung, Schwindel, Ueblichkeiten und Herzklopfen, bei fortgesetzter Einwirkung krampfhafte Bewegungen, Schwinden der Sinne, Delirien und Bewusstlosigkeit, endlich den Tod durch Asphyxie hervor. Schon in geringen Mengen bebt Koblensaure die Contractilität des Protoplasmas auf und lähmt dort, wo sie sich in grösserer Menge ansammelt, die Thatigkeit der Nervenzellen. Die dem Gase ausgesetzten Muskeln verlieren ihre Reizbarkeit, werden wie nach Einwirkung verdünnter Säuren starr und auch die Flimmerbewegung schwindet (KÜHNE). Unter dem Einflusse gasförmiger Kohlensäure sinkt die Sensibilität der ihr unterworfenen Organe; dieselben werden in Folge der paralysirenden Einwirkung der Saure auf die contractilen Fasern der Gefässe hyperamisch und zu Blutungen geneigter. An Ulcerationen soll sich ein besserer Heiltrieb unter Abnahme des Schmerzgefühles bemerkbar machen (DEMARQUAY). Ueber die physiologischen und Heilwirkungen kohlensaurer Gasbäder s. Bd. V, pag. 506.

Therapeutische Auwendung I. der Mineralsauren; a) zu Astzungen. Vor Allen die Salpetersäure zur Zerstörung flacher, plexiformer Angiome (Billiots), Beseitigung von Warzen und Hühneraugen (Bd. III, pag. 506), condylomatösen und polypösen Wucherungen, zur Cauterisation giftiger Bisswunden, schwammiger, phagadenischer und krebsiger Geschwure, Erosionen der Vaginnlportion mit papillären Wucherungen und granulären Excrescenzen, wie auch gegen die nach Entfernung von Polypen und Myomen auftretenden Blutungen (E. BRAUN). Man trägt die nach Vorschrift concentrirte oder rauchende Salpetersäure, viel seltener die Schwefelsaure mittelst eines Holz- oder Glasstabes, Tropfglases, Asbestpinsels, oder auch mit Hilfe eines geeigneten Zwischenmittels zu einer breiähnlichen Masse verdickt (Caustique de Rivallier, de Velpeau etc. 8. oben), auf die zu cauterisirenden Stellen; b) zu epispastischen Zwecken. Man bedient sich hiezu der mit Wasser oder Fetten mehr oder weniger verdünnten Mineralsäuren, besonders der Schwefelsäure, ausnahmsweise der Salzsäure, indem man diesetbe in gesunde Hauttheile einreibt oder auf dieselben pinselt, als entzundungerregende, bläschenziehende und schorfbildende Mittel gleich der Essigsäure (Bd. V. pag. 129) zur Bekämpfung chronischer Gelenkleiden, veralteter rheumatischer, paralytischer und anderer hartnäckiger Nervenleiden, wie Ischias (LEGROUX).

II. Verdünnte Sauren; a) innerlich: 1. bei verschiedenen krankhaften Zuständen des Verdauungsapparates, insbesondere dyspeptischen Leiden, Schwerverdauliehkeit blutarmer, sowie fiebernder Kranker (MANASSEIN), namentlich die Salzsäure und die ihr am nächsten stehende Milchsäure, dann die Citron- und Essigsäure, welche ebenfalls die Verdaulichkeit der Fleischspeisen erhöben und sie schmackhafter machen. Die betreffenden Sauren durfen jedoch nicht zu lange und nur in mässigen Dosen gebraucht werden. Man lässt am besten die verd. Salzsaure zu 8 Tropfen in 1, Tasse Wasser etwa 1, Stunde vor und nöthigenfalls 4 Stunden nach dem Essen nehmen (LEUBE). Eine besondere Wirksamkeit entfalten kohlensäurereiche Wässer bei Magenleiden mit Ekel, Erbrechen und cardialgischen Zuständen; ebenso erweist sich Citron- und Essigsäure. stark verdunat, von Nutzen bei Hyperämesis und biliösen, zumal von Pieber begleiteten Zuständen, während den verd. Mineralsäuren, wie der Salzsäure und Salpetersäure, in manchen Fällen von Diarrhöen, namentlich der Kinder, dann der Schwefelsäure bei colliquativen Durchfällen (NELIGAN u. A.) von manchen Aerzten ein gfinstiger Einfluss zugeschrieben wird. Verd. Salpetersäure wurde auch bei Amyloiderkrankung der Leber, Milz und Nieren als Folge syphilitischer Cachexie (BI DD-SCUL), doch mit nicht mehr Nutzen als bei Bekämpfung anderer Formen secundärer Syphilis in Anwendung gezogen; 2. in Fällen von Allgemeinerkrankungen, insbesondere typhoser und septischer, von Fieber begleiteter Affectionen, namentlich Citronensaft, Essig und von Mineralsäuren die Phosphorsaure, weine wer 16 SAUREN.

Massigung der fieberhaften Erscheinungen, theils zur Entfaltung ihrer fi widrigen, adstringirenden, hämostatischen Eigenschaften. Gegen Scorbul WERLHOF'sche Blutkrankheit besitzen die verd. Mineralsäuren eine nur Wirksamkeit und stehen dem Citronsafte unbedingt nach. Völlig erfolglos bi die Phosphorsäure bei Knochenleiden (Caries, Rachitis etc.), deren Entstehun in einer Verminderung derselben im Organismus supponirte, erwiesen, desel die wässerige schwettige Saure bei an Puerperalfieber leidenden Kranken (s. 3. als Unterstützungsmittel des antipyretischen Heilverfahren im Allgemeinen, wo eine Herabminderung der Oxydation Geweben angezeigt erscheint. Die Säuren mässigen die Fieberhitze, setz Pulsfrequenz berab und tragen zur Beschwichtung des hochgesteigerten gefühles bei. Für diese Zwecke werden die Phosphorsäure, dann der saft, welche die Verdauungswege bei fortgesetzter Anwendung weniger bell den übrigen Säuren vorgezogen, ausserdem die kohlensäurereichen Wässer. verschiedene krankhafte Beschwerden zugleich beschwichtigen, während die Mineralsäuren in Anbetracht ihrer mehr ausgesprochenen adstringirenden, sec beschränkenden, hämostatischen und antiseptischen Eigenschaften gegen d erwähnten fieberhaften Erkrankungszustände vorzugsweise angezeigt ersch 4. zum Zwecke der Beschwichtigung vorhandener Aufreg. zustände, zumal plethorischer Subjecte, und als Folge congestiver Hirn entzündlicher Affectionen mit gesteigerter Herzaction, sowie gegen nervösen Cardi palmus und in gewissen Fällen von Nervenerethysmus (Elixir Vitrioli Munsicht) 5. als Styptica — die verd. Mineralsäuren (Phosphorsäure und Schwefelsan bei Blutungen innerer Organe, wie auch, um deren Zustandekommen zu verhaft namentlich bei Neigung zu Hämoptoe, Metrorrhagien und Blutungen aus Harnwegen, im Gegensatze zur Koblensäure, welche die Disposition zu Hämorrhag steigert und bestehende verstärkt. Keinen Nutzen bot jedoch ihre Anwendt zum Zwecke der Beschränkung colliquativer Schweisse und übermässiger Ha absonderung bei Diabetes (Phosphorsäure), selbst nach fortgesetztem Gebran grösserer Dosen (GRIESINGER); 6. behufs Steigerung der Säurereact des Harnes zur Verhütung der Bildung phosphatischer Steine, sowie ihrer Zunah in der Blase und den Nieren (vgl. oben); mit mehr Erfolg bei ammoniakalise Harngahrung und deren Folgen; 7. als Antidota bei Vergiftungen mit ätzen Alkalien (Bd. I, pag. 273). Gegen chronische Bleivergiftung hat sieh die schwe saure Limonade nicht bewährt, ebensowenig, um Branntweintrinkern den Alkol genuss abzugewöhnen. Gegen Carboisaurevergiftung empfiehlt SENFTLEBRN die w Schweselsaure in einer Mixtura gummosa. - Einzelne der Sauren wurden gu besondere Erkrankungszustände von verschiedenen Seiten empfohlen, ohne friedigende Resultate geliefert zu haben; so die verd. Salpetersäure gegen Mor Brightii (HANSEN), die Salzsäure gegen Gicht (DUNCAN), die Phosphors (C. HEYMANN) und der Citronsaft (M. HARTUNG) gegen acuten Gelenkrheumatism letzterer auch gegen Diphtheritis, dafür lässt sich der Nutzen des Saftes Hydrops in steigenden Gaben nicht bestreiten.

Gabe und Form der Anwendung. Die österreichische Pharm, hat den dännungsgrad aller offic, Mineralsauren auf's Aeq uivalent gestellt, so dass der Aciditatibei allen genan gleich ist. Je 100 Gew.-Th. der in verdünntem Zustande vorgeschrift Sauren neutralisiren vollkommen 48 Gew.-Th. krystallisirles, kohlensaures Natron, was Procentgehalte von 165 in Acid, sulfuric, delut, der österreichischen wie der deutschen Phaleid, sulfur, cone. 1:5 Aq. dest. entspricht. Man verabreicht die verdünnten Mine sauren zu 0·3-0·5, ad 1·0 (5-25 Tropfen) pro dosi, mehrere Male im Tago, ad 10·0 pro in Mixturen (1:150-200 Aq.), Tropfen und als mineralsaure Limonade (5·0): 1/2-1 Lit. Wassehr zweckmassig in schleimigen Vehikeln (Decoet, Hardei, Salep, etc.). In Pillen wird Phosphorsaure verordnet und zu dem Ende auf 1/2, ihres Gewichtes abgedampfrinit gut bindenden Pflanzenpulvern verbunden Schleimige Zusätze missigen die Reizurider Sauren und bewirken, dass sie den Magen weniger belästigen und langer vertwerden. Contrain die irt ist ihre innerliche Anwendung bei Reizungszustanden entzundlichen Affectionen der Luftwege, des Magens und Darmeanales, um nicht Steigen

derselben und andere nachtheilige Folgen herbeizuführen.

Sagapenum, Sagapen (Pharm. franc.), ein dem Galbanum ab Gummibarz, der eingetrocknete Milchsaft einer persischen Umbellifere (Persica? Willdenow). Im Haudel gewöhnlich in weichen, halbdurchsik Massen, mit Unreinigkeiten. Samen von Umbelliferen u. s. w. vermischt, von der Asa ähnlichen Farbe, aber nicht (wie letztere) am Licht geröthet; etwa Harz, 32% Gummi enthaltend. In der franz. Pharmakopoe dient das ger Sagapen unter Anderem als Bestandtheil des Diachylon gomme (Emplication) und des Thériaque.

Sagomilz, s. "Milzkrankheiten", IX, pag. 82.

Saidschitz in Böhmen, unweit der Eisenbahnstation Brüx, hat versendetes Bitterwasser von mittelstarkem Salzgehalte, welches sich du Vorwiegen der schwefelsauren Magnesia vor allen anderen Salzen auszeich enthält in 1000 Theilen Wasser:

Schwefelsaure 1	Magnesia					٠		10:961
Schwefelsaures	Natrou	٠	٠		٠			6.091
Schwefelsauren	Kalk .							1.322
Jodnatrium .								04005
Kohlensaure Ma	agnesia						٠	0.715
Salpetersaure M	lagnesia							3.278

Summe der festen Bestandtheile . 23-210

Sail les Bains (oder Sail les Château Morand) und Sail sons Cobeide kleine Orte im Loire-Depart., jenes 6 Kil. von St. Martin d'Estreaux, Station der Bahn von Clermont-Ferrand.

1. S. les Bains, 250 Meter über Meer, besitzt mehrere Therme-34° C.), mit etwa 4—5 Salzen in 10000, namentlich Chloriden, Sulfater Erdearbonaten (auch Eisen?); in einer Quelle HS. Die Anstalt mit comf hydrotherapeutischer Einrichtung und einer weiten prachtvollen Piscinbeständigem Zufluss des Thermalwassers.

Delisle's Monographie, 1847.

2. S. sous Couzan, 400 Meter über Meer, ist ausgezeichnet durch kalten Eisensäuerling, der fast nur Bicarbonate, namentlich das von 1 (20 in 1000) enthalt.

Goins' Monographie, 1867.

B. 1

Saint Alban, kleiner hübscher Curort, 10 Km. von Roanne (dieses unter 46° n. Br., 21° 39′ ö. L. F.), 400 M. über Meer, besitzt mehrere alka Sauerwässer von 17° C. Wärme, gute Hötels, eine mit Wasserdouchen alle Inhalationssaal, Wasserstaubsaal, Terpentin-Dampfbädern, selbst mit einem saale ausgerüstete Badeanstalt. In chemischer Hinsicht sind die Quellen einsehr ähnlich; das Wasser des Puits César enthält in 10000 Theilen nach La (1859) Kali 0,432, Natron 3,692, Magnesia 1,43, Kalk 3,651, Eisenoxydul (Salzsäure 0,189 (also an Chlor 0,184), Kieselsäure 0,453, Kohlensäure Der Gehalt an Erdcarbonaten ist also grösser als der Betrag an Natroncar Der chemischen Beschaffenheit entspricht der praktische Gebrauch dieser Verdauungs- und Menstruationsstörungen, Anämie etc. St. Alban ist der Ort in Frankreich, wo die Kohlensäure systematisch zur Auwendung gebracht

Literatur: Servajan, Lettre médicale. 1878.

B

Saint-Amand — Schwefelschlammbad — im Departement du Nordweit Valencieunes und 3 km. von der Stadt gleichen Namens (Station), Nahe eines grossen Waldes und inmitten schöner Promenaden gelegen. Schwefelquellen entspringen einem kieselhaltigen Sande, gemengt mit Kabedeckt von Thonerde und Torf, und gehoren zu den kalten Gypswasse einem geringen Antheil an H₂S; man zählt deren hauptsächlich vier, mit

Temperatur von circa 19.50 C.; einige andere, etwas höher temperirte Quellen entspringen dem Torf und verwandeln denselben in Schlamm von 25° C. Wärme — St. Amand ist, ausser Ax und Barbotan, das französische Schlammbad par excellence; das Wasser wird ausserdem zu allgemeinen Bädern und Douchen verwandt. — Der Schwefelschlamm von St. Amand ist, wie der von Neundorf, Eilsen etc., eine mit Algen und anderen Pflanzenstoffen, mit ausgeschiedenem Schwefel und Salzen, namentlich schwefelsaurem Kalk, vermischte Thon- und Kiesel-crde. — Die dortigen Schwefelbäder und ganz besonders die Schwefelschlammbäder, werden hauptsächlich in chronisch-rheumatischen Gelenksexsudaten und rheumatischen Lähmungen mit Vortheil benutzt; nicht minder bei den Folgen von Verletzungen aller Art, indem sie hier wie dort die Bedingung zur Heilung, die Resorption von halbweichen und selbst starren Ablagerungen in den verletzten Theilen und deren Umgebung begünstigen; ausserdem bilden die Affectionen des lymphatischen Systems und chronische Hautkrankheiten eine Indication für diese Schwefelschlamm- und Schwefelwasserbäder und Douchen.

Die Badeaustalt wird als eine der besten in Frankreich gerühmt; sie hat den Vortheil zugleich Logirhaus für eirea 100 Curgäste zu sein; für die Schlammbäder bestehen 68 Abtheilungen, deren jede nur von derselben Person während ihrer Cur benutzt wird, eine gewiss zu lobende Einrichtung, die man nicht überall findet.

Literatur: Charpentier (1852): Isnard (1869): Desmont (1874).

Saint-Honoré — Schwefelnatrium Therme — im Nièvre Département. Der kleine Ort, 272 Meter hoch, in welchem sich das Bad befindet, hat eine pittoreske Lage inmitten des Morvan, der Vorberge des weinreichen Côte d'or, und mildes Klima. Die Thermen entspringen aus einer feldspathaltigen Breecie, welche sich zwischen rothen Porphyren und Muschelkalk befindet; man zählt deren 5: Source des Romains, de la Marquise, de l'Acacia, de la Crevasse und de la Grotte, mit einer Temperatur zwischen 31 und 26° C.; das Wasser wirst Blasen von H₂ S auf.

Die Schwefelnstrium-Thermen von Saint Honoré gehören nach unserer Eintheilung zu der Gruppe der Pyrenäen-Schwefelthermen (vgl. diese), mit denen sie bezüglich ihres Ursprungs, ihrer chemischen Zusammensetzung und ihrer Wirkung, trotz ihrer niedrigeren Lage, grosse Achnlichkeit haben; sie sind gleichsam eine Pyrenäentherme im mittleren Frankreich und die einzigen der Art in diesem Lande. — Die Analyse weist eine schwache Mineralisation nach (0.674 auf 1000), die sich hauptsächlich auf geringe Mengen von Schwefelnstrium, Kochsalz, kohlensaurem Kalk etc. beziehen; an H₂S ist das Wasser ziemlich reichhaltig: 7 in 1000 Cc.; an freier CO₂ enthält es 111 in 1000 Cc.; ueuerdings hat Personne die Gegenwart von Arsenik in demselben entdeckt; die Source Crevasse enthält davon 1 Mgrm. in 1000, die anderen Quellen weniger. — Das Wasser wird zur Trinkeur, zu allgemeinen und Douchebädern, zur Inhalation und Pulverisation verwendet.

er =

BLIVE

CIT'S

discus

e Art

Peche-

BBiles

FILT

0, 1

47.17.10

bonat.

Waterwell

cesse

wurde_

obn-

Ine

und

in der

THE STILL

I ciber

M. L.

LL

In der Wirkung, namentlich auf die Respirationsorgane, hat das Schweselwasser von St. Honoré die grösste Achnlichkeit mit der Source Vieille von Eaux-Bonnes; wenn seine Wirkung sür weniger excitirend denn das der Pyrenäen-Thermen gehalten wird, so ist dieselbe weniger auf seine geringere Temperatur und Schweselung, denn auf die niedrigere Lage des Ortes zu beziehen. — Es werden in diesem Bade vorzugsweise die Erkrankungen der Schleimhaut des Pharynx, Larynx, der Bronchien und des Uterus behandelt; ausserdem rheumatische Affectionen und solche des Drüsen und Lymphsystems. Die Phthise bildet in ihrem zweiten Stadium nach Allard eine Indication sür St. Honore, wenn es sich um Beseitigung des concomittirenden Catarrhs und des "Herpetismus" (!) handelt; Collin legt dem Wasser eine Wirkung gegen die Lungeneongestion bei, namentlich wenn sie "arthrischen Ursprungs" sei.

Die Thermalanstalt wird als eine der vollständigsten in Fragerühmt; sie enthält, ausser grossen Sälen und sogenannten "Promenoirs zelbäder mit Doucheapparaten, Inhalationssäle, Trinkquellen und eine Schpiscine von 10 M. Länge, 5 M. Breite und 1·16 M. Tiefe; ausserdem therapeutische Vorrichtungen. Das nur laue Wasser wird für die Bäd-Douchen gewärmt. — Das Bad liegt unweit der Station Carcy-la-Tour der Nevers nach Autun.

Literatur: O Henry (1855), Allard (1857), Collin (1864 and 1877)

Saint Louis, im Michiganstaate, besitzt eine sogenannte magnetische d. h. eine Bohrquelle, deren Eisenrohr sich magnetisch erweist (wie es jederecht gehaltene Eisen mehr oder minder thut, was an manchen Quellen bedworden zu sein scheint. Deshalb ist das Wasser unverdienter Weise gekommen. Es enthält kein Chlor, viel Kalk und Natron, an Schwefelsau Kohlensaure gebunden.

Saint Nectaire, s. "Nectaire".

Saint-Sauveur — Schwefelnstriumtherme — das besuchteste Frankreichs, liegt im Département des Hautes Pyrènées, 1/2 Meile von Bzwischen diesem Bade und Cauterets, am Eingange des Luzthales, 770 Ma Die nächste Station ist Pierrefitte-Nestalas, von dort mit Wagen in zwei Sezum Bade.

Der kleine Ort wird nur von einer abhängigen, regelmässigen Stragebildet: Altes ist hier einfach, reinlich und von gutem Geschmack. Die Umgebnist pittoresk, namentlich durch die Nahe des weltbekannten "Cirque de Gavarnider höchst merkwürdigen Cascaden des Have, und der "Fontaine petrifiant Das Thal ist gegen West und Ost offen, wodurch das Clima wenig veränderlist; die mittlere Temperatur der Badesaison (vom 1. Juni bis 1. October) betr 20° C., die höchste 32° C.

Man unterscheidet zwei Thermen: die Source des Dames (oder des Bains: mit 34° C. und die Source de la Hontalade (Feenquelle) nur 20.90 C. Warme. Dieselben versorgen zwei verschiedene Badehauser Wasser. Saint-Sauveur ist im Vergleich mit Luchon und Bareges eine schwa geschwefelte Therme; die Source des Dames enthält nach Filhol nur O'O Schweselnatrium in 1000; demnach wie Eaux-Bonnes an übrigen Bestandthell nur geringe Mengen an Kochsalz, schwefelsaurem Natron und organischer Mater aber etwas mehr Kieselsäureverbindungen (0.0867 in 1000), die Samme fixen Bestandtheile beträgt nur 0.2500 in 1000. Das Wasser als Bad ubt die Haut einen seifenartigen, besänftigenden Einfluss aus, daher seine pervi beruhigende Wirkung, worin es Achnlichkeit mit unserem Landeck, aber all mit mehreren Wildbädern bat; getrunken wirkt es stark diuretisch. - Hat indicationen für Saint-Sauveur sind; Franen- und Nervenkrankheiten, vorzugsweiten Anschoppungen (chron. Metritis) des Uterus mit und ohne Granulationsbilds und Ulceration des Collum: gewisse Neurosen, namentlich Neuralgien, Hystel Blasencatarrh; die Hontalade wird speciell bei catarrbalischen Affectionen Athmungsorgane gerühmt. CHARMASHON betont noch die günstige Wirkung Saint Sauveur bei einigen Darmleiden (Hypersecretion der Darmschleimhaut).

Die Badeanstalt der Source des Dames enthält Wannenbäder, abaufsteigende Douchen und eine Piscine; eine zweite Anstalt wird von der Hontaln versorgt; letztere, die Achnlichkeit mit der Source Vieille von Eaux-Bonnes h wird vorzugsweise als Trinkquelle benutzt.

In einer Entfernung von 3 Km. von Saint Sauveur entspringen mehr Schwefelquellen, die als Unterstützungsmittel in den dortigen Badeanstalten (wendet werden: Viscos, Saligos und Bué; die letztere ist nach FABAS) einzige Schwefelquelle der Pyrenäen, welche, wie Bocklet in Bayern, Fi

enthält. — Im Luzthale, zwischen Saint-Sauveur und Barèges, liegt noch die kalte Schweselkalkquelle Visos, welche eines gewissen Ruses zur Heilung von Wunden und Geschwüren geniesst.

Literatur: Charmasson (1860), Lécorché (1865), Caubet (1877). — (Vgl. Pyrenäen-Schwefelthermen)

Salaamkrämpfe, s. "Spasmus nutans".

Salamandarin, a. "Krötengift", VII, pag. 650.

Salbe (Unquentum, Pomatum) wird jede Arzeneimischung von der beiläufigen Consistenz des Schmalzes genannt, welche zum äusserlichen Gebrauche bestimmt ist, um entweder zum Verbande erkrankter Körpertheile zu dienen, oder aber ihre wirksamen Bestandtheile gesunden, wie auch pathologisch veränderten Hauttheilen durch Auflegen oder Einreiben in dieselben einzuverleiben. Man wendet die Salben, gleich dem Liniment, bald zu dem Zwecke an, krankhafte Zustände derselben, sowie darunter gelegener Theile zu beseitigen, bald in der Absicht, um Allgemeinwirkungen nach Aufnahme ihrer arzeneilichen Stoffe in das Blut (Quecksilbersalben) oder auf epispastischem Wege mit Hilfe entzundungserregender Substanzen (Reizealben) zu erzielen. In den meisten Fallen bilden Fettsubstanzen die Grundlage der Salben, nächst ihnen die Seifen, harzige und balsamische Mittel. Die französische Pharm, unterscheidet die Harzsalbe (Onquent) von der Fettsalbe (Pomade) und nennt jede, auch mit einem geringen Zusatze von Wachs bereitete Fettsulbe ohne Rücksicht auf ihre Consistenz Cerat. Salben, deren Constituens durch aufgequollenes Amylum verdicktes Glycerin bildet, heissen Glycerinsalben (Bd. VI, pag. 107). Sie werden nicht ranzig, noch durch Temperaturwechsel oder oxydirende Fettbestandtheile verändert und vermögen viele arzeneiliche Substanzen, indem sie dieselben lösen, zu einer kräftigeren Einwirkung an den Applicationsstellen; dagegen eignen sie sich nicht in den Fällen, wo jene der Absorption bei intacter Haut zugeführt und auf empfindlichen Stellen jede Reizwirkung möglichst vermieden werden soll. (Vgl. Bd. VIII, pag. 103.)

Das geeignetste Constitueus für Fettsalben ist das durch seine Geruchlosigkeit und Haltbarkeit ausgezeichnete Schweineschmalz Bd. III, pag. 500). Gegenwärtig wird ihm das aus Destillationsrückständen des Robpetroleums gewonnene Vaselin (Bd. X, pag. 315) wegen seiner Unveränderlichkeit und Indifferenz zu arzeneilichen Stoffen für Deck- und Verbandsalben häufig vorgezogen. Für steifere Salbenmischungen eignen sich von officinellen Zubereitungen: Un quentum simplex and l'aquentum cereum (Bd. I, pag. 129), für weichere: Unquentum emolliens (Bd. I, pag. 272). Fette bilden auch neben Terpentin und Fichtenharz oder Elemi, Perubalsam, Storax, Myrrhe und ähnlichen Körpern einen selten fehlenden Bestandtheil der Harzsalben. Gemische von Wachs und anderen Fetten mit Honig constituiren die kaum mehr gebräuchlichen Honigsalben (Ceromel vel Unquentum mellitum, Bd. III, pag. 503). Ausnahmsweise bilden Seifen, wie Kaliseife, Seifenpulver mit Wasser, oder durch Erhitzen gewöhnlicher Seife mit Wasser bereiteter Seifenleim die Salbengrundlage, wie bei den Theer- und Schwefelsalben. Als Geruchscorrigentien werden atherische Oele und spirituöse Auszüge angenehm duftender Substauzen für Salbenmischungen verwendet. Die Färbung derselben ist ganz ausser Gebrauch gekommen und nur wenige der officinellen Salben werden noch jetzt gelb durch Digeriren mit Curcumapulver (Unquentum flavum) oder roth mittelst Alkanawurzel (Unquentum ad labia) gefärbt. Ueber Salben zu der mocosmetischen Zwecken e. Bd. III, pag. 500.

Das Mischen der Salbenconstituentien wird in einem, am besten aus Porcellan geformten Mörser vorgenommen. Um eine homogene Mischung zu erzielen, durfen die Fette den arzeneilichen Substanzen nicht auf einmal, sondern nur portiousweise unter fortgesetztem Reiben zugesetzt werden. Starre Fette (Wachs, Wallrath, Paraffin, Cacaobutter) mussen durch gelindes Erwarmen zuvor flussig gemacht, feste Arzeneisubstanzen auf a Feinste zerrieben sein,

R.
selle,
senkchtes
Ruf
und

EG-

pris-

inie

nbad bges. bech. Inden

bune mie". mte".

ITALT

r S. mit mit wach ro21 leilen terre.

auf tvenauch auptweise Idung derie, der

taiade b hat,

h ver-Ls die Eisen bevor sie mit den verordneten Excipientien gemischt werden, da von der höchst seines theilung ihre arzeneiliche Leistung abhangt Mittel von hervorragender Wirksamkeit (Osilberoxyd, Alkaloide etc.) reibt man, besonders dann, wenn sie zur Anwendung al Auge bestimmt sind, vorerst mit ein Paar Tropfen Olivenöl sorgfältig ab und setzt unter gesetztem Reiben mehr und mehr von dem verordneten Constituens zu Salze und arzeneisubstanzen, die sich in geringen Wassermengen zu losen vermögen (Kalum, od Opium, narkotische Extracte etc.), wie auch in Weingeist leicht lösliche Phanzenstoffe u in den betressende Menstrnen zuvor verslüssigt, ehe man sie mit den Fetten verb Wasserige, ebenso weingeistige Flussigkeiten mischen sich schwierig und nur in beschriften mit Fetten. Erstere werden, namentlich bei Anwendung weicher Salbenmisch leichter noch als letztere ausgenommen. Sollen settlosende Arzeneisussigkeiten, wie Albloroform, ätherische und andere Oele, in Salbensform verordnet werden, so müssen steiste constituentien (Talg, Cacaobutter, Cerate) gewahlt werden. Caustische Flussigkeiten veri in Folge von Seisenbildung die Salbenmischung und um so erheblicher, je concentrit sind. Auch unverdunnte Mineralsauren, salpetersaure Quecksilberlosung und andere Metallsalze verandern in Folge Bildung von Elaidinsaure sie in gleicher Weise.

Bei Bereitung von Harzsalben, wie Unquentum Event, Ung. hasihenm (X. pagund Ung. Terebinthinas (s. Terpentin) schmilzt man die Fette und harzigen Substanzen für und mischt sie durchgeseiht bis zum Erkalten. An harzigen und atherisch-oligen Bestandt reiche Pflanzentheile werden behufs Leberführung ihrer wirksamen Stoffe in Salbenfof Schweinefett, Rindsmark oder Butter, nachdem sie mit Weingerst beleuchtet worden sie zum Verbrauche aller Fenchtigkeit erhitzt und durchgeseiht. Auf solche Weise werden Vorschrift der österreichischen Pharm. Unguentum aromatienm vel nerrinum Absunthii 126. Spir. Vini dil. 250. Axung. porc. 100. Cog. al consumt, humadi. huguese. Cer. flav. 250. Ol. Lauri 125. Cola et refrig. adde Ol. Meuth crisp., Junip., Le Rosmar, and 10. und Unguentum Juniperi (Bd. VII., pag. 311). nach Pharm. auch Unguentum Linariae (Bd. VII., pag. 299), Unguentum Majoranae (Bd. pag. 17) und Unguentum Populi (Bd. XI., pag. 27.) bereitet.

Salep, Tubera Salep, Radir Salep. Die getrockneten Knolles schiedener Orchideen aus der Gruppe der Ophrydeen (von einheimischen best von Orchis fusca Jacq., (). militaris, mascula, Morio, latifolia, macula

Ophrys arachnites L., Gymnadenia conopsea R. Br. u. A.).

Eiformige, längliche oder fast kugelige, seltener handförmige, 1—1 lange, etwas durchscheinende, hornartig harte Knollen von schmutzig-weisse bräunlicher Farbe und fade schleimigem Geschmack, fast geruchlos, gepulv Wasser einen Schleim gebend. Pharm. Austr. führt mit Rücksicht auf ein liche Verwechslung mit oder eine Beimengung von Herbstzeitlosenknolle Interscheidungsmerkmal an, dass ein Theil Saleppulver mit der vierzig Menge siedenden Wassers eine steife Gallerte giebt, während man aus in selben Weise behandelten gepulverten Colchieumknollen eine solche nicht

In der That zeichnet sich der Salep durch einen sehr beträch Gehalt an Schleim (nach Dragendorff bis 48° 0) aus und beruht darauf auf seinem erheblichen Reichthum an Stärke (ca. 27° 0) neben Eiweissstoffen und etwas Zucker seine häufige interne und externe (Clysma) therapeutisch wendung als einhüllendes und reizmilderndes Mittel bei Reizungs- und Entzun zuständen der Schleimhäute, namentlich bei Durchfällen aller Art, als schle Vehrkel für scharfe Stoffe etc., sowie als Nährmittel (in Verbindung mit Milch, Cacao etc.) besonders bei Kindern, am häufigsten in Form des offisex tempore zu bereitenden Salepschleims, Mucilago Salep. Der Salep. Pharm. Germ., 1 Th. Pale. Salep mit 10 Th. kaltem Wasser her Plasche geschüttelt, dann 90 Th. kochendes Wasser hinzugefügt und be Erkalten geschüttelt, oder 1 Theelöffel Saleppulver auf 250—500°0 W. Suppe, Milch etc., seltener als Gallerte (1:20—40).

Als Ersatzmittel des Salep wurden einmal die getrockneten unterirdischei einer in den Gebirgen Syrieus hanlig vorkommenden Asphodelus-Art, unter zeichnung Nurtoak (Nahr-)Wurzel, Radix Corniolae), empfohlen. Ihr Pulver giel mit kaltem Wasser eine dickliche, schleimige klebrige Flüssigkeit: mit Wasser auf giebt es einen klebenden Schleim, beim Erkalten aber keine Gallerte. Im Decoef diese Drogue, die wie es scheint, im Oriente eine ausgedehnte Anwendung findet und der Dragendorff unter anderen Dextrin und Arabin (zusammen 52 a). Pflanzenschlein und Zucker (8%, a) enthalt, immerhin den Salep ersetzen, obwohl sie, ihrer Klebekraff

sich mehr zu technischen Zwecken eignet.

SALICIN.

Salicin. Salix. Saule. - Willow.

Der mehr als stunszehnhundertjährigen therapentischen Verwendung mehrerer Arten der Weidenrinde, besonders der Salix laurea solgte um das Jahr 1825, der medicinische Gebrauch des in der Rinde vieler Weiden- und Pappelarten sowie auch im Castoreum enthaltenen und zu jener Zeit entdeckten Bitterstoffes, des Salicins. Dasselbe wird dargestellt, indem man eine Abkochung von Weidenrinde mit Bleiglätte digerirt, filtrirt, durch Schweselwasserstoff entbleit und das Filtrat verdampst bis Krystallisation eintreten kann.

Das reine Salicin stellt farb- und geruchlose, prismatische Krystalle von sehr bitterem Geschmack und neutraler Reaction dar, die sich etwas sehwer in Wasser, leichter in Alkohol und Alkalien lösen. Das Salicin lenkt die Polarisationsehene nach links ab. Mit concentrirter Schwefelsäure übergossen, färbt es sich roth. Mit verdünnten Mineralsäuren gekocht, spaltet es sich in Saligenin und Zucker. Das Gleiche findet statt wenn Salicinlösungen an der Luft schimmeln oder mit Emulsin oder Speichel zusammenkommen.

Wirkungsweise. Das Salicin wandelt sich zum grössten Tbeil im Körper in verschiedene Producte um, die im Harne erscheinen. Als solche sind zu nennen Saligenin, salicylige Säure und Salicylsäure. Auf Fitulniss und Gährung wirkt es fast gar nicht behindernd ein. Thiere vertragen grosse subcutan oder selbst direct in die Blutbahn eingebrachte Mengen (4 Grm.) ohne Vergiftungserscheinungen. Nach Einführung von grossen Mengen, selbst 15-20 Gramm pro dosi und 96 Gramm in 3 Tagen (RANKE) werden keine Giftwirkungen beobachtet. Nur gewisse Personen reagiren in Folge nicht zu bestimmender, individueller Verhältnisse auf das Salicin mit Nebenwirkungen, die sich als Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen, Funkeusehen, in seltenen Fällen auch als Erbrechen darstellen und mehrere Tage anhalten können. Buchwald 1) beobachtete bei einem typhösen Mädchen nach zweimaliger Dosis von 12 Gramm sehr sehweren Collaps. Dagegen wird meistens nach kleineren Dosen, 2-3 Gramm, die Speichelsecretion angeregt, und wie nach allen Bittermitteln ein subjectives Warmegefühl im Magen wahrgenommen. Die künstliche Verdauung wird unter dem Einflusse des Salicins nach Versuchen von Buchbeim und Engel?) nicht gehemmt.

Während sich der medicinische Gebrauch der Weidenrinde in Dosen von 20-30 Gramm auf das hectische Fieber, auf centrale Nervenleiden, Schwächezustände, chronische Catarrhe, Wurmkrankheiten und Intermittens erstreckte, wurde das Salicin hauptsächlich gegen Wechselfieber angewendet. Die Angaben über seine temperaturberabsetzende und milzverkleinernde Wirksamkeit waren zum Theil so widersprechend, dass dadurch eine dauernde Einverleibung des Mittels in den Arzneischatz unmöglich wurde. Nichtsdestoweniger sprach sich MACARI 3) im Jahre 1855 dahin aus, dass das Salicin als ein schwächer wirkendes Surrogat des Chinins gute Dienste leiste, wenn es in gelöstem Zustande mehrmals in grösseren Dosen in der Apyrexie gereicht werde, dass es keine Nebenwirkungen wie das Chinin erzeuge und dass er aus ökonomischen Gründen in vielen Fällen dem Chinin vorzuziehen sei. Diesem Urtheile schloss sich Guibert an. In neuerer Zeit hat SENATOR 1), veranlasst durch die nachgewiesene Wirksamkeit der Salicylsäure in fieberhaften Krankheiten und auf Grund der Thatsache, dass sich Salicin im Körper zum Theile in Salicylsaure umwandelt, die antipyretische Wirksamkeit des Salicins geprüft. Es wurde in Dosen von 6-10 Grm. filr Erwachsene verordnet.

Bei Abdominaltyphus schien, wie auch bei anderen Mitteln, der grösste Temperaturabfall durch Abenddosen erzielt zu werden. Er betrug in einem Falle 2° C., stand aber nicht immer im Verhältniss zur Menge des einverleibten Medicamentes. In anderen Fällen war die Wirkung daran zu erkennen, dass, wenn das Mittel Vormittags gegeben wurde, die abendliche Temperatursteigerung ausblieb oder sehr gering aussiel. Sowohl hier als in anderen sieberhaften

losenge p. 367 i. r sivir likeite m in mert

Que &-

of the

n form-

der ---

Weni-

bin dec

megra.

Anthory

e F

ed at the

ter me

(there.

m Dara

L VIII

inders

Con. ordes TEST IN 1252n ais behen der rhait lichen. 的班通 (34 .1 Anlung-miges Eppe_ Delles Oct ware

Theilo F Beorbin check control mach (10) regen, g L

einer

2 Um

Baser,

Krankheiten dauerte die Wirkung des Salicins oft 24-36 Stunden au. Tempererniedrigung um 3° C. nach 12 Grm. Salicin beobachtete BECHWALD.

Bei Phthisis pulmonum fand SENATOR die Wirkung des Minconstanter. Doch gelang es ihm, das Fieber dauernd und noch einige über den Tag der Verabreichung hinaus auf einem geringen Grad zu erhwenn das Salicin zwei oder mehrere Tage hintereinander gegeben Worhandene Diarrhoen wurden nicht gesteigert, eher vermindert, und die Verderlitt keine Beeinträchtigung.

Gegen Intermittens ist die Wirkung eine dem Chinin weit stehende: dauernde Heilung besonders leichterer, nicht complicirter Fälle jedoch durch Dosen von 8-12 Grm. bei Erwachsenen und entsprechend kleit

bei Kindern unzweifelhaft dadurch herbeigeführt werden.

Auf eine specifische Einwirkung des Salicins auf acute Rharthritis hat zuerst Maclagan b) aufmerksam gemacht. Er wandte zweiste 1.2—1.5 Grm. an, und behauptet, dass durch rechtzeitige und lange gefortgesetzte Anwendung des Mittels Herzeomplicationen verhütet werden ko In ihrem ganzen Umfange hält Senator diese Angaten für nicht zutreffend trotz einer derartigen Salicinmedication Herzfehler nicht selten zurückblindessen auch er schliesst sich dem günstigen Urtheile Maclagan's hinsied des therapeutischen Nutzens der bei diesem Leiden durch Salicin erzielt wird Die Gelenkschmerzen und die Schwellung lassen nach kurzem Gebrauche Mittels nach und auch Entfieberung kommt zu Stande. Aehnlich günstige Esind nach Verabfolgung von 2—6 Grm. Salicin bei leichter Gieht chronischem Gelenkrheumstismus beobachtet worden.

Ausser den genannten Affectionen ist das Salicin noch bei vielen av wie atonischer Verdauungsschwäche, chronischen Diarrhoen, catarrhalf Zuständen der Luttwege versucht, aber wegen theilweiser oder gänzlicher R losigkeit wieder verlassen worden.

Form und Gabe. Das Salicin kann in Solution, in Pulvi (Oblaten), in Pillen (Salicin. 2:0, Extr. Absinthii q. s. ut f. pilul. 10) w Syrup verordnet werden. Die Dosen schwanken zwischen 1—2 Grm. (Rheumart und 6—12 Grm. in fieberhaften Krankheiten. Gegen Intermittens der Kinder in Frankreich ein Sirop de Salicine von folgender Zusammensetzung verschri Salicine 5:0, Aq. fervid. 50:0, Sacchari 100:0. Esslöffelweise zu nehmen

Literatur: ') Buchwald, Ueber Wirkung und therapeutischen West Salicins, Breslau 1878. — ') Buchheim und Engel, Beiträge zur Arzneimitt Leipzig 1849, pag. 83. — ') Macari, Refer. in Guibert-Hagen, Arzneistoffe, 1863, pag. 136. — ') Senator, Berliner klin. Wochenschr. 1877, pag. 181. — lagan, The Lancet 1876, 4. März. — ') Bouchardat, Nouceau Fernulaire, Parispag. 326.

Salicylsäure. Acidum salicylicum. Acide salicylique. Salicylic Die Salicylsäure (C, H, O₃) oder (C₂ H, OH COOH) findet sich natürlich Blüthen von Spiraea Ulmaria, ferner als Salicylsäuremethyläther im äther Oel der Gaultheria procumbens, aus der Familie der Ericeen, dem sogen Wintergreenöl und schlicsslich in dem füchtigen Oele von Monotropa han

Die Darstellung aus der Spiraca Utmaria geschieht durch Destillat. Bluthen mit Wasser, Neutralisation des Destillats mit caustischem Kali, Verdampf selben unter moglichster Abhaltung von Luft nul Destillation des Rückstandes mit Veherschusse von Phosphorsaure. Es sublimirt dann, nachtem zuvor salicylige Samsgegangen ist, die Salicylsaure in langen Nadeln.

Aus Gaultheriael stellte Lautemann die Salicylsaure durch Einleifgasförmiger Jodwasseistoffsaure dar. Da das Gaultheriael die Salicylsaure als Methylsaure enthalt, so bildet sich hierbei krystallinische Salicylsaure und Jodmethyl.

kann durch Destillation entfernt werden.

Aus Salicin, dem in der Rinde vieler Weidenarten enthaltenen Glycosiddie Salicylsäure dadurch gewonnen, dass man dasselbe in schmelzendem Kali eintra-Losung der Schmelze durch Salzsäure zerlegt und die sich bildenden Salicylsauren umkrystallisirt. Diesen theuren Darstellungsmethoden der Salicylsäure steht die von Kolbbe entdeckte gegenüber, die allein jetzt benutzt wird. Sie besteht in der Einwirkung von Kohlensäure auf Phenolnatrium.

MX

kel-

Lest

BUTTO .

rde.

Tto ST

ich -

AUT TE

P-5

in-b

PH -

ITE.

ila

82.

heh

A 111 -

dem

DILTE

W 100

PEN.

ben

blg-

DTTD

314

This

Piri

DE: 23

der ther

a . .

8-1,

Beil.

d-2

ben

uten

Two.

11-5

de-

PHON

Y-A

ETTS

nint

M.

Die Salicylsäure krystallisirt aus heisser, wässeriger Lösung in feinen Nadeln, beim freiwilligen Verdunsten ihrer alkoholischen Lösung meist in vierseitigen Prismen. Sie schmilzt bei 156°C., ist farb- und geruchlos, schmeckt unangenehm stisslich-sauer und erregt im Munde und Schlunde Brennen oder Kratzen. Sie löst sich leicht in Alkohol (1:4), Aether, Alkalien und heissem Oel oder heissem Glycerin (1:50), Die Säure fällt nicht aus, wenn man davon 1 Th. in 10 Th. Alkohol bist und 150 Th. Wasser hinzufügt. Im Wasser von Zimmertemperatur löst sie sich durchschnittlich im Verhältniss von 1:840. In kochendem Wasser im Verhältniss von 1:310 gelöst, krystallisirt sie beim Erkalten in einigen Tagen noch nicht aus und bleibt selbst noch für 24 Stunden in Lösung, wenn man sie 14. Stunde lang im Wasser der Siedhitze aussetzt (FURBRINGER 1). Beim vorsichtigen Erhitzen kann sie sublimirt werden (im heissen Luftstrom bis 140-1500 (.), bei hoheren Temperaturen zerfallt sie in Carbolsaure und Kohlensaure. Sie bildet Salze, die gut krystallisiren und in Wasser löslich sind. Das neutrale, salicylsaure Natron stellt ein weisses Pulver dar, das bei gleichem Gewicht weniger voluminos als die Salicylsäure ist, schwach süsslich schmeekt, aber kein Kratzen erregt und in Wasser leicht löslich ist. Sowohl die reine Substanz, als ihre Lösungen fürben sich bei Luftzutritt je nach der Länge der Zeit von schmutziggelb bis zu braun und schwarzbraun.

Wässerige Lösungen der Salicylsäure oder ihrer Salze werden durch Eisenoxydsalze tief violett gefärbt. Nach Furbringer kann auf diese Weise die Violettfärbung noch in Lösungen von 1:50.000 deutlich erkannt werden, während bei 1:10.000 die Färbung schön ausgesprochen ist. Versetzt man Harn mit Salicylsäure, oder salicylsaurem Natron, so kann man erst bei einem Verhältniss von 1:5000 deutliche, aber selten reine Violettfärbung nachweisen.

Von elementaren Einwirkungen der Salicylsaure ist zu erwähnen, dass ihre wässerigen Lösungen Eiweisslösungen nur unvollständig coaguliren, dass aber der Zusatz von fester Säure Eiweisslösungen stark gerinnen macht (FESER 2). Bei Zusatz von 10,6 Salicylsaure zu Blut sollen nach Cotton 3) die weissen Blutkörperchen doppelte Contouren zeigen; bei Zusatz von 50,6 zu gewöhnlichem und 30,6 zu detibrinirtem Blut bildet sich ein erhärtendes Coagulum. Das Oxyhämoglobin der rothen Blutkörperchen geht hierbei in Hämatin über.

Eine besondere Bedeutung beansprucht die gährungs- und fäulnisswidrige Eigenschaft der Salicylsaure. Die naben Beziehungen derselben zur Carbolsaure legten die Möglichkeit nahe, in ihr gleichfalls antisermentative und antiseptische Fahigkeiten zu finden. Die Versuche, die in dieser Hinsicht von KOLBE ') angestellt wurden, ergaben die Richtigkeit der Voraussetzung. Er fand, dass die Menge Hefe, welche durch Salicylsäure unwirksam gemacht wird, in einem viel grösseren Verhaltnisse zunimmt, als den wachsenden Salicylsäuremengen direct entspricht. Wahrend in einem Versuche die letztere im Verhältnisse von 1:2:3 wuchs, standen die davon getödteten Hefemengen in einem Verhältnisse von 1:15:55. Er constatirte ferner, dass die gährungsbemmende Wirkung einer bestimmten Menge Salicylsäure auf ein bestimmtes Hefequantum in einer Zuckerlösung im umgekehrten Verhältnisse zu der Menge der Gabrungsflüssigkeit steht, während der Zuckergehalt in gewissen Grenzen darauf ohne Einfluss ist. Auch eine bereits eingeleitete Gährung wird durch geringe Mengen Sahevlsäure sistert. Die einmal durch Salicytsaure unwirksam gemachte Hefe kann selbst durch voll atändiges Auswaschen der Salicylsäure nicht mehr wirkungsfähig gemacht werden. Die Salicylsaure selbst erleidet durch ihre antifermentative Thatigkeit keine chemische Veränderung.

Der Essigbildung und der Entwicklung des Essigpilzes wirkt die Sabeylsäure nicht entgegen. Die absolute Menge, die davon zur Gährungsbehinderung Beal Encyclopadie der gen, Heilkunde. XI.

nothwendig ist, ist gering. Nach NEUBAUER*) wird sehon durch 5.5 Grm. Salie säure die Gährung in 1000 Liter Most verhindert. Von dem salicylsauren Natri ist hierzu die zwanzigfache Menge erforderlich.

In analoger Weise hemmend wirkt die Salicylsäure auf die Zersetzu des Amygdalins durch Emulsin ein. Sie vermag nach Kolbe in 1 proc. Löste das in dem fünf- bis siebenfachen Gewicht entölter süsser Mandeln enthalte Emulsin unwirksam zu machen. Wahrscheinlich kommt dies in Folge der Conlirung des Emulsins durch die Salicylsäure zu Stande. Dagegen wird, wie Fest angiebt, die Senfgährung nicht wesentlich durch dieses Mittel beeinflusst.

Die spontane Gerinnung der Milch wird durch das salicylsati Natrium hinausgeschoben. Stumpfe, der diese Beobachtung machte, schreibt die Wirkung dem Einflusse des Natriums und der dadurch bedingten stärken Alkalinität zu.

Der Einfluss der Salicylpräparate auf Fäulnissorganismen unden Fäulnissprocess ist vielfach untersicht worden. So stellte Bucholzfest, dass die Bacterienentwicklung durch die Salicylsäure in einer Verdünnung von 1:666.6, durch das salicylsaure Natron in einer Verdünnung von 1:250, durch die Methylsalicylsäure in einer Verdünnung von 1:1000 gehindert wird, währt das Fortpflanzungsvermögen von Bacterien durch die Salicylsäure in einer Verdünnung von 1:312.5 und durch die Methylsalicylsäure in einer Verdünnung von 1:200 vernichtet wird.

Eme Behinderung des Mitzbrandbacillenwachsthums führt die Salicylstonach den Untersuchungen von Koch si in einer Verdünnung von 1:3300 n eine Aufhebung derselben in einer Verdünnung von 1:1500 herbei. Fault Zersetzungen des Fleisches, der Fleischtlüssigkeit und anderer zerfallener, thierisch Substanzen werden, wie Feser angiebt, durch die Salicylsäure in 0:4% Löst verhindert und hereits begonnene und fortgeschrittene Fäulniss asfort sistirt, betrachtet die Säure als ein wirkliches Desinficiens, insoferne sie die zum Loder Fäulnissorganismen nöthigen, löslichen Eiweisssubstanzen (?) gerinnen mit die Fäulnisserreger tödtet und die Fäulnissproducte verändert. Gleichzeitig schrier ihr desodorirende Eigenschaften zu. Für die gleichen Zwecke wirkt nach das salicylsaure Natrium weit schwächer — erst in 5—10% Lösung — vielle weil es nicht die Fähigkeit, Eiweiss zu coaguliren, besitzt. Es kann deshalb freie Säure nur unvollkommen ersetzen.

Diesen günstigen Ergebuissen gegenüber stehen die Versuche Salkowski), welcher darthat, dass in gebacktem, anfangs einer Temperatur 25 30° C., später der gewöhnlichen Temperatur ausgesetztem Fleisch, und dem Einflusse einer ()·1°, Salicylsäurelösung die Fäulniss zwar um acht Tund in concentrirter Lösung noch länger aufgehalten wurde, dass dieselbe sehliesslich doch eintritt. Desodorirende Eigenschaften spricht er der Salicylsiganz ab. Zu herücksichtigen ist nach Fleischen 10°) bei derartigen antiseptisch Versuchen der Gehalt der Flüssigkeiten an Phosphaten und Carbonaten, das Salicylsäure durch dieselben zum grossen Theile gebunden wird.

Die Resorption der Salicylsäure erfolgt im Thierkörper in jeder For im pulverförmigen, gelösten und in Wasser vertheilten Zustande rasch und grosser Ausdehnung nicht nur vom Magen und Dickdarm, sondern auch Schleimhäuten, serösen Höhlen, dem Unterhautzellgewebe und Wundflachen auch den Untersuchungen von Drascher 11) geht hervor, dass auch von der intach Haut die Salicylsäure und das salicylsaure Natron aufgesogen werden, und zich erstere leichter und rascher als das letztere. Sehon nach Einreibung 0.2-0.4 Grm. der in Alkohol gelösten Säure, oder von 0.6 Grm. des in Wagelösten Salzes auf die Haut wird eine Ausscheidung durch die Nieren beobach Minimal ist die Aufnahme der Salicylsäure im Bade. Auf ein 500 Liter fasser Bad von 32°C, mit 60 Grm. in Alkohol gelöster Salicylsäure zeigte sich einem halbstündigen Verweilen in demselben nur eine sehr geringe Menge im I

Die Ausscheidung derselben erfolgt als Salicylsäure und Salicylursäure zum grössten Theile durch die Nieren. In den Koth geht auch nach Gebrauch grosser Dosen keine Salicylsäure über. Im Speichel und den Schweiss ist sie von einigen Untersuchern gefunden, von anderen vermisst worden. BALZ 12) wies sie im Secret der Bronchian nach. In die Mitch gehen auch nach Darreichung grosser Dosen nur sehr geringe Mengen über. An Thieren wurde die Beobachtung gemacht, dass nach Injection von Natriumsalicylat in die Venen eine Ausscheidung von Salicylsäure in den Magen hinein stattfindet. Auch im Pankreassafte und der Galle ist nach intravenöser oder subeutaner Anwendung das Mittel gefunden worden. Es lassen sich ferner innerlich verabfolgte Salicylpräparate in fast allen Ernährungsfüssigkeiten und Transsudaten nachweisen. Dahin gehört unter Anderem das Blut, Pericardial-, Pleural- und Peritonealtranssudate und die Cerebrospinalfüssigkeit. Vergebens wurde die Salicylsäure von Fürmninger im Caverneninhalt, dem Empyemeiter und der Galle gesucht. In dem Serum einer Vesicatorblase ist sie nach ihrem internen Gebrauche constatirt worden.

Der Uebergang der Salicylsäure von der Mutter auf das Kind wies BENICKE ¹³) nach. Der Urin der Neugeborenen enthielt unter 25 Fallen 23mal Salicylsäure, nachdem die betreffenden Mütter nach Beginn der Wehen die Saure in Dosen von 2 Grin. erhalten hatten. In dem Fruehtwasser liess sie sich niemals nachweisen. Auch PORAK ¹⁴) fand, dass die Salicylsäure und das salicylsaure Natron die Placenta bei einer Dosis von 0.4 Grin mitunter sehon 20 Minuten nach der Eingabe, constant aber 30 Minuten später passiren.

eli

Both .

E-

m 5

D.d

igw

F-

ela

ib:

上四

Ph.

d . -

T-S

TOB

ter

FE

10-2

RIP

10

il se

Ec

XX

-

B.-.

be a

THE

17 192

THE PERSON NAMED IN

bet.

de-

n-h

The .

Eine Stunde nach Einnahme von 0.5 Grm. Salicylsäure constatirte Für-Bringer die Verbreitung dieser Substanz im Duodenum und bis zur Mitte des Jejunum. Von da ab war sie nicht mehr vorhanden.

Die Ausscheidung der Salicylsäure scheint durch Kohlensaure gefördert zu werden, da nach zuvorigem Einnehmen von kohlensaurem Natron der Harn schneller als gewöhnlich frei von der Säure wird.

Die Schnelligkeit, mit der die Ausscheidung beginnt, zeigt bei Gesunden und Kranken beträchtliche Schwankungen. Bei Anwendung reiner Salicylsaure gelingt der Nachweis im Harne mitunter sehon nach 20 Minuten von der Einverleibung an gerechnet. Nach einer einmaligen kleinen Dosis (0.1 Grm.) erhält man im gunstigsten Falle nach 11 2—12 Stunden eine Reaction auf Salicylsäure. Nach Einführung von salicylsaurem Natron (5 Grm.) vollzieht sich der Uebergang in den Harn schon nach einen 10 Minuten.

Auch die Dauer der Salicylausscheidung variirt je nach der Eigenart des Individuums und der Höhe der Dosis. Nach Einnahme von 1 Grm. Salicylsäure kann der innerhalb 36 Stunden gelassene Harn und nach 0.04 Grm. salicylsaures Natron der nach 24 Stunden entleerte Salicylsäure enthalten. Als der längste Zeitraum für den unzweifelhaften Nachweis der Salicylsäure im Harn nach deren sistirten Aufnahme können, wie DRASCHE angiebt, füuf Tage angesehen werden.

Der Nachweis der Salicylsäure im Harne kann entweder durch die bereits angegebene Reaction mit Eisenchlorid, welches direct zugesetzt wird, oder in besserer Weise so geführt werden, dass man den Harn stark ansänert, destillirt und das Destillat zur Farbenreaction benutzt. Eine auch für andere Secrete verwendhare Methode besteht darin, die angesauerte, fragliche Substanz mit Aether auszuschütteln, den Aether zu verjagen, den Rückstand mit Wasser aufzunchmen und die Eisenchloridreaction anzustellen. Nach Salicylsauregebrauch soll der Harn, wie Byasson 124 angab, wegen des Gehaltes an Saliciu die Polarisationsebene nach links ablenken.

In welcher Form sich die Salicylsäure im Blute findet, ist noch nicht mit Sicherheit festgestellt. Nach der einen Ansieht zersetzt die Salicylsäure das kohlensaure und neutrale phosphorsaure Natrium und wirkt demgemass als salicylsaures Natrium. Dementsprechend ist es auch bisher nicht moglich gewesen,

im Blute von Thieren, die grosse Dosen der reinen Säure erhielten, diese im Zustande nachzuweisen. Die andere von BINZ 10) vertretene Anschauung dahin, dass die Kohlensäure des Blutes und der Gewebe aus den Alkalisalze Salicylsäure letztere frei macht und so die freie Säure zur Wirksamkeit Wir halten auch einen derartigen Vorgang besonders in entzündeten Gemit hoher Kohlensäurespannung für möglich, glauben aber, dass die Säure ihrem Freiwerden, besonders wenn sie an Körperstellen gelangt, die einen norkohlensäuregehalt besitzen, alsbald wieder die vorhandenen Alkalien mit schlag belegt.

Die locale Wirkung der Salicylsäure in pulverformigem Zuit auf Schleimhäute stellt sich als eine entzundungserregende dar. Es bilder schon nach wenigen Minuten weisse Aetzstellen aus, die mehrere Stunden durch bestehen bleiben können, um dann einer Loslösung des mortificirten Ge-Platz zu machen. Das Gleiche bewirkt die in Wasser (1:16) vertheilte ? Die subjectiven Empfindungen auf der Mund- und Rachenschleimhant bestehe. Brennen und Stechen sowie Kratzen. Auch bei der Inhalation verdünnter Lösu (1:500) können diese Reizerscheinungen auftreten. Nach innerlicher nahme der Salicylsäure oder deren Salze treten Aenderungen in den Si wechselvorgängen des Körpers ein. Wolfsohn 17) constatirte darnach an Huneine erhöhte Stickstoffausscheidung durch den Harn, während BAEMANN Herter 18) am gesunden Menschen einen gesteigerten Eiweisszerfall aus der V mehrung der Schwefelsäure nach Salicylsäuregebrauch erschlossen. Freilich mit dieser erhöhten Stickstoffausscheidung bei Gesunden stets eine bedeute Vermehrung der Harnmenge einher, und es wäre daher denkbar, dass die stärkte Diurese, wenn auch nicht die einzige, so doch eine wesentliche Ursa der Stoffwechselveränderung sei.

Einige Beobachter wollen bei Typhuskranken sowie Phthisikern to Verminderung des Harus beobachtet haben. Demgegenüber steht die Angabe BALZ, dass auch bei Typhösen sowie bei Polyarthritikern fast constant eine Verming der Harusecretion, manchmal bis auf drei Liter pro die, vorkommt.

An Thieren ist nach Verabfolgung von Salicylsäure eine beträchtlich Athmungsverlangsamung beobachtet worden, der mitunter eine Beschlinigung voraufgeht. Die Verlangsamung rührt von einer Herabsetzung der Erbarkeit der Vagusäste in den Lungen her. Ebenso sinkt der Blutdruck. Pulsfrequenz wird beim Menschen entweder gar nicht oder nur in sehr en Grenzen verandert. Ein Einfluss der Salicylsäure und ihrer Salze auf die norm Temperatur bei Thieren und Menschen fehlt ganz oder macht sieh höchst in sehr geringfügiger Weise bemerkbar. Es gelingt selbst durch grosse Gal (5 Grm. der reinen Säuro) nur selten, eine Temperaturerniedrigung um ein wenige Gradtheile herbeizuführen.

Dagogen ist eine antifebrile Wirkung derselben bei gewichteberhaften Zuständen zweifellos und in vielen Beziehungen dem Chinin als ebbürtig anzusehen. Die Temperatur von Thieren, die künstlich in ein septisch Fieber versetzt wurden, sinkt unter dem Einflusse der Salicylsäure ganz bedeute während diejenige von künstlich erzeugten Entzündungsfieber unverändert bles soll. Bei fiebernden Mensehen bleibt sowohl nach Eingabe der Salicylsäure des salicylsauren Natrons selten die antipyretische Wirkung aus. Dieselbe besonders nach dem Salze, wie unter Anderem Buss 19 als Ergebniss vieler suche fand, meist aussergewöhnlich rasch ein — meist schon nach 30—40 Minu— und ungleich rascher als auf Chinin. Die Wirkungsdauer ist bei leich Fieberzuständen nach mittleren Dosen (4—6 Grm.) ausgedehnter als bei gehettigen Fieberstadien. Nach den Beobachtungen von Ewald 20—10 treten bei Typhonach Verabfolgung des salicylsauren Natrons in einmaligen Dosen von 2.5—5.0 Goder in Tagesmengen von 5.0 Grm., welche auf je zwei Stunden vertheilt werd Temperaturabtälle bis zu 4.0 innerhalb 5—10 Stunden ein, Eine Absehwach

der antifebrilen Wirkung bei wiederholter Verabfolgung des Mittels findet nicht statt. Kurz vor Beginn des Sinkens der Temperatur erscheint sehr häufig profuse Schweisssecretion. Die letztere bedingt jedoch nicht die Fieberremission, da bedeutende Remissionen ohne Schweiss und auch schon vor Eintritt desselben zu Stande kamen. Wenn ungefähr drei Stunden nach dem Einnehmen von salicylsaurem Natron keine Temperaturerniedrigung erfolgt, so ist das Mittel für diesen Fall als wirkungslos zu betrachten. Ein grosser Theil der bisher genannten Eigenschaften der Salicylsäure und des salicylsauren Natrons ist zu therapeut ischen Zwecken verwandt worden. Im Vordergrunde steht die Anwendung derselben im Fieber. Bei Abdominaltyphus sind nach Dosen von 6 Grm. Temperaturabfälle von 6½ °C, beobachtet worden, ohne dass jedoch eine Abkürzung des Processes dadurch herbeigeführt wurde.

her

me.

ben

anch

M-D

Be-

spas

sich

bin-

ches

hure.

n in

ngen duftoffnden und Ver-

Rebt

mide

ver-

Robe

Si De

Ver.

liche

Meu-

Tr E-

Inc

ngen

ale

DE DS

Boen

BLEH

TE CIL

ben-

mo-f.

Burg

Sis.

ritt

Ter-

ten

PLZ

M.

III.

SA

Als Beispiel für den Gang des Temperaturabfalls hierbei führen wir folgenden von BALZ beobachteten Fall an:

S. S. 17jähriges Mädchen, an Abdominaltyphus leidend, zeigt am 14. Januar 1878, Abends 8 Uhr 41° C.

Abds. 8	Uhr	41°C. Natr. salieyt, 60 Grm.	15. Januar	1	Uhr	Früh	35.4° C.	
9	יע	40.9° C.		2	77	19	35.40 "	
10	27	39-50		3	15		35.20 ,,	
11	72	39-40		4	22		35.40 ,,	
111/	2 77	37-00 %		5	93		36:110	
		35-80 %			-,			

Dieser Abfall von 5.8° C. wurde ganz gut vertragen.

Aehnliche günstige Einwirkungen sind bei Scharlach, localen Entzundungen. Eiterungsfiebern, sowie bei Erysipel, Puerperalfieber und Pneumonien zu erreichen. Bedeutende Abfälle werden auch bei Phthisis durch diese Medication erzielt. Die abendliche Exacerbation kann ausbleiben, wenn Morgens oder im Laufe des Tages 4—5 Grm. des Salzes gereicht werden. Bald nach dem Aussetzen des Mittels sah Riegel. 21) jedoch hierbei die Temperatur wieder zu ihrer früheren Höhe ansteigen. Die vielfach ventilirte Frage, ob die Salicylsäure ein Specificum gegen Wechselfieber darstelle, ist im negativen Sinne entschieden worden. Sie kann bei dieser Affection in keiner Weise mit dem Chinin concurriren. Es gelingt wohl, die Temperatur jedesmal herabzusetzen, ohne dass jedoch eine Heilung erreicht wird.

Einem in dieser Beziehung lehrreichen Fall theite RIEGEL (l. c.) mit: Einem an einer äusserst hartnäckigen Intermittens mit anteponirendem, tertianen Typus leidenden Krankon wurden am ersten Tage nach dem letzten Anfalle 6 Grm. und an den beiden folgenden Tagen je 8 Grm. Salicylsäure gegeben. Nur am ersten Tage der Salicylsäureanwendung trat noch ein Anfall ein, sodann keiner mehr. Nun wurde die Salicylsäure ausgesetzt. Bereits am dritten Tago nach dem Aussetzen trat wieder ein heftiger Anfall ein, dem bald noch ein stärkerer folgt. So konnte auch ferner constatirt werden, dass die Anfalle unter dem Gebrauche der Salicylsäure ausblieben, nach dem Fortlassen zurückkehrten. Die darauffolgende Chininmedication brachte dagegen definitive Heilung und damit Rückkehr der Milzdampfung zur Norm zu Stande.

Während die Salicylsäure also für die bisher genannten pathologischen Zustände nur als symptomatisches Mittel anzusehen ist, stellt sie für den acuten Gelenkrheumatismus (Polyarthritis rheumatica) ein wirkliches Specificum dar. Den eurativen Einfluss, den sie hierbei äussert, funden gleichzeitig Stricker und Buss. Die Temperatur sinkt in 24-48 Stunden zur Norm herab und auch der locale Process wird entweder durch eine ein oder zweimalige Dosis von 5 Grm. des salicylsauren Natrons coupirt, oder geht nach öfterer Verabfolgung von der reinen Salicylsäure kann man stündlich oder zweistundlich 0:5 his 1:0 Grm. verabfolgen — im Verlaufe von 1-3 Tagen seinem Ende entgegen. Besonders die Gelenkschmerzen lassen bald an Intensität unch, oft schon vor Herabsetzung der Temperatur, und damit tritt auch Euphorie und die Möglichkeit

ein, die Geleuke wieder bewegen zu konnen. Die Schwellung derselben nemmt auch gradatim ab. Es et jedoch eicher constatirt worden, dass einzelne Individuen sich refractar gegenüber dem Mittel verhalten und dass selbst sehr grosse, nach and nach genominene Dosen this zu 70 firm, bei seleben eine Einwirkung auf das Gelenkleiden vermissen liessen. Ausserdem zeigen die verschiedenen erkrankten Gelenke eines Individuans, sowie die gleichen Gelenke bei verschiedenen Individueu nicht sellen graduelle Unterschiede bezüglich der Reaction auf Salicylsaure. Recidive werden durch diese Behandlungsmethode bei einzelnen Personen nicht ganz vermieden, selbst wenn man prophylaktisch noch eine Zeit hindurch kleine Salicyldoren fortgebrauchen lasst. Die günstigen Erfolge der Salicylsaure und deren salze bei acutem Gelenkrheumatismus wurden von einigen Autoren auf die directe schmerzetillende Einwirkung auf die Gelenknerven zuruckgeführt. Es bleibt jedoch hierdurch die Abschwellung der Gelenke unerklart. Sehr wenig, resp. gar nicht von Erfolg hat sich die Salicylsäure gegen Diphtheritis erwiesen. E- sind zwar Angaben ver-chiedener Autoren vorhanden, die auch hier Heileflecte geschen haben wollen. So berichtete FRONTHEIM, dass er seit der Anwendung der Salicylsaure (20): 2000 3stundlich 1 Theelöffelt weder Allgemeindiphtherie, noch diphtheritische Nierenentzundungen mehr beobachtet habe und HANNON sah nuch einigen noch kleineren Dosen Abstossung der diphtheritischen Einlagerungen und Schwinden des Fichers. Indessen haben sorgfültige Beobachtungen anderer Untersucher an grossem Krankenmaterial die Nutzlosigkeit dieser Medication überzeugend dargethan. Selbst die antipyretische Wirkung des Mittels ist, wie BALZ fand, hierbei von untergeordneter Bedeutung, da ja die Krankbeit in der Regel mit massigem Fieber verlauft. Erfolglos hat sich die Salicylsaure auch ber Diabetes gezeigt.

Intern verabfolgte FURBRINGER dieselbe bei Blasencatarch mit anmoniakalischer Harngährung. Erfolge sah er nur in denjenigen Fallen dieses Leidens, wo tiefergreifende, anatomische Läsionen der Schleimhaut nicht besteben. Aber auch hier scheint ein dauernder Erfolg nicht gesichert. Zu Irrigationen der Blase benützt man nach FURBRINGER anfangs 1 10 0,0 und steigt allmälig auf 1 und 1 4 0 Lösungen. Dasselbe gilt vom Irrigiren von Empyembohlen.

Die auskerliche locale Anwendung der Salicylsaure in Klystierform (0.5-1.0:300:0 Wasser) ist zur Bekämpfung von chronischem Darmeatarrh mit fauliger Zersetzung der Contenta des Darmeanals von FURBRINGER empfohlen worden.

Gegen übelriechende Fussschweisse verwandte Küster die Salicytsaure in folgender Form: Acid. salicyl. 80, Talc. prasp. 150, Amyli 100,
Sopon. 50: des Morgens zwischen und unter die Zehen, sowie in die Strumpfspitzen einzustreuen. Der Geruch verschwindet hiernach ganz und die durch den
Schweiss macerite Haut wird trocken.

Den ausgedehntesten ausserlichen Gebrauch erfährt die Salicylsäure zu antiseptischen Verbandwassern und als Imprägnirungsstoff für Verbandmaterial. Sewohl Jute als Watte werden damit zur Herstellung von Dauerverbänden getrankt. Theresch 2 stellt Salicyljute so dar, dass er 250000 Grm. Jute einträgt in eine auf 70—803 C. erwärmte Lösung von 75 Grm. Salicylsäure, 500 Grm. Glycerin und 4500 Grm. Wasser. Man erhält so einen weichen, geschmeidigen, dem Flachs abnüchen Verbandstoff, der wenig stäuht und Eiter in sich aufnehmen kann. Sprühnebel stellt man aus der Salicylsäure in der Concentration von 1:30000 Wasser dar. Eine größere Löslichkeit wird erzielt, wenn der Salicylsäure Borax zugesetzt wird. Man kann so zur Tränkung von Verbandstücken eine Lösung von 5 Th. Salicylsäure, 5 Th. Borax und 100 Th. Wasser herstellen. Zu Pulververbänden wird die Salicylsäure entweder rein oder mit Amylum gemischt auf die Wunden gebracht.

Ausser den bisher angeführten Wirkungen der Salicylsäure und ihrer Salze erscheinen noch ziemlich häutig nach dem Gebrauch derselben unbeabsichtigt.

Neben wirkungen. Dieselben können localer oder allgemeiner Natur sein. Ihr Auftreten hängt zum Theil von individuellen Verhaltnissen ab. Zu den ersteren gehört die Empfindung des Kratzens und Brennens im Munde und Rachen während und nach dem Einnehmen des Mittels, ferner Reizungen im Magen und Darm, welche Durchfall und Erbrechen bedingen. Tiefere anatomische Lösungen kommen hierdurch nicht zu Stande. Ziemlich häufig wird Albuminurie beobachtet. Dieselbe ist auf eine Reizung, resp. Entzündung des Nierenparenchyms zurückzuführen. Gleichzeitig hiermit konnen Oedeme an den Extremitäten sowie eine bedeutende Vermehrung der Harnmeuge auftreten. Nach dem Aussetzen des Mittels sehwinden diese Symptome schnell.

Berta

DIV.

Dich :

e.a-

E-au

1310

leibe

re-I-

EPD.

Terra

lun =

erin.

543

BUT B

leser

Ib-=-

BALLE

legr1

he.

Best

PRIS

ben.

der

in

₹ E21

COS

BY ! .

Ja 1"

mi-

len

24

mi.

K2.

BC

rin

105

B.

0

15

Von entfernteren Wirkungen ist zu erwähnen die starke, den Kranken belästigende und besonders bei Phthisikern unangenehme Schweisssecretion, die sich nach Bälz in ungefähr ²/₃ aller Fälle einstellt und die sich an Reichlichkeit manchmal mit dem Schweisse nach Jaborandi vergleichen lässt. Dieselbe erscheint 20—30 Minuten nach dem Einnehmen des Mittels, seltener erst nach einigen Stunden. Sie kann einige Stunden, aber auch mehrere Tage anhalten. In seltenen Fällen wird auch die Haut pathologisch verändert. Es erscheinen Exantheme in der Form des Erythems oder der Urticaria, des Pemphigus, oder von juckenden Petechien, welche die Grösse eines Fünfmarkstückes haben und über den ganzen Körper verbreitet sein können. Dieselben schwinden nach dem Aussetzen der Medication, indem sich an den erkrankten Stellen die Epidermis in grossen Fetzen abschält.

Wichtiger sind die Nebenwirkungen, die das Nervensystem betroffen. Man beobachtet nach mittleren Dosen Kopfschmerzen, Schwindel, Ohrensausen und nicht selten auch Gesichtshallucinationen. Besondere Aufmerksamkeit muss den etwa eintretenden Collapszuständen geschenkt werden.

Dass die Salicylsaure in gewissen Dosen eine Giftwirkung äussern kann, ist hiernach leicht verständlich. Thierversuche bewiesen, dass z. B. 1 Grm. Salicylsäure in 20°0 Wasser als Klysma gereicht, ein grosses Kaninchen in 24 Stunden tödtet. Bei Menschen sind Vergiftungen damit beobachtet worden. In zwei von Weckerling und Petersen 21) beschriebenen Fällen traten nach 15, resp. 22 Grm. salicylsauren Natrons, die aus Versehen genommen waren, Erbrechen, Bewnsstlosigkeit, Delirien, verlangsamte, keuchende und tiefe Respiration, Schwerhorigkeit, Dysphasie, Sinken der Temperatur und ein in der Frequenz unconstanter, bald beschleunigter, bald normaler Puls ein. Die Vergiftungserscheinungen hielten 2, resp. 4 Tage an. Als Ursache der Giftwirkung der Salicylsäure und der Salicylate sieht Chirone 25 eine mehr oder minder energische Zersetzung des Hämoglobius an.

Präparate und Form der Anwendung. An Stelle der Salicylsäure sind wegen der leichteren Löslichkeit und um die Unzuträglichkeiten, welche sich bei deren interner Anwendung mitunter einstellen, zu vermeiden, ausser dem salicylsauren Natron noch andere Salicylverbindungen empfohlen worden, und zwar das salicylsaure Ammon, das sich leicht in Wasser löst; ferner der salicylsaure Kalk und die salicylsaure Magnesia. Dieselben haben in antipyretischer Beziehung keinerlei Vorzüge vor dem salicylsauren Natron, zumal die beiden letztgemannten Salze schwieriger im Magen zersetzt werden als das Natronsalz.

Die Salicylsaure wird wegen ihrer geringen Löslichkeit selten zu inner lichem Gebrauche in rein wässeriger Lösung verordnet. Es lassen sich solche nur herstellen in der Concentration von 0 3: 1000 Wasser. Gehaltreichere Lösungen erhält man durch Zusatz von Alkohol, Alkohol und Glycerm, Cognic und Wein.

In Form der Schuttelmixtur, welcher zweckmassig als Corrigens Succus Liquiritiae zugesetzt wird, lassen sich beliebige Mengen in den Körper einführen. Verordnet man die Salicylsaure in Form von Pulvern, so mussen diese in gewohnlichen Oblaten oder Limousin'schen Kapseln gereicht werden. Um beste

Reizwirkungen zu vermeiden, empfiehlt es sich, den Pulvern viel Wasser atrinken und dieselben, wie überhaupt die Salicylpräparate nicht bei leerem Manehmen zu lassen. Diese Cautelen sind auch beim Verordnen des Natron salicum zu beachten. Bei Kranken, welche nicht schlucken können, oder die Salicyleum zu beachten. Bei Kranken, welche nicht schlucken können, oder die Salicyleum im mer wieder erbrechen, empfiehlt Bälz die Einführung per anum. bringt hier eine Lösung von 5—10 Grm. Natron salicylicum in 200—300 C. Wasser mittelst Irrigator in den Mastdarm. Die Resorption erfolgt zie schnell. Zu Inhalationen bei Gangraena pulmonum und fötider Bronchitis man die Salicylsäure in wässeriger Lösung, oder in Form von Emulsion (Il. amygd. dulc. und Gummi arabic.) zur Anwendung bringen.

Literatur: ') Fürbringer, Zur Wirkung der Salicylsäure. Jena 1875, par

"Feser, Archiv für prakt. Thierheilk. 1875. Heft 1. — ") Cotton, Lyon med. 1
pag. 557. — ") Kolbe, Journ. für pr. Chemie. Bd. X., pag. 108. Bd. XI, pag. 9 u. Bd.
— ") Neubauer, Journ. für pr. Chemie. Bd. XI, pag. 1 u. 354. — ") Stnupf, Deut.
Archiv für klin. Med. Bd. XXX, Heft 3. — ") Bucholz, Archiv für exper. Path. u. Phy.
Bd. IV. — ") Koch, Mittheil. aus dem kaiserl. Gesundheitsamte. 1881. Bd. I, pag. 271
") Salkowski, Berliner klin. Wochensch. 1875. Nr. 22. — ") Fleische er, Deutscherhiv für klin. Med. Bd. XIX, pag. 59. — ") Drasche, Wiener med Wochenschr. 187.
Nr. 43. — ") Balz, Archiv für Heilk. Bd. XVIII, pag. 63. — ") Benicke, Zeitschr. 1876. Geburtshilfe Bd. I, Heft 3. — ") Porak, Journ. de Therap. 1879. Nr. 1. — ") Bynssci. Journ. de Therap. 1878, pag. 721 — ") Binz, Berliner klin. Wochenschr. 1876, pag. 38.
und Archiv für exper. Path. Bd. VII. — ") Wolfsohn. Ueber die Wirkung der Salicssaure auf den Stoftwechsel. Königsberg 1876. — ") Bau mann und Herter, Zeitschr. 1876. — ") Buss. Zur antipyret. Bedeutung der Salicylsaur Stuttgart 1876. — ") Ewald, Verhandl. der Berliner med. Gesellsch. 1876, pag. 38.

") Riegel, Berliner klin. Wochenschr. 1876, pag. 196. — ") Stricker, Berliner klin. Wochenschr. 1876. Nr. 1. — ") Thierach, Sammlung klin. Vorträge. Nr. 84 und 85. — ") Petersen, Deutsche med Wochenschr. 1877. Nr. 2. — ") Chirone, Jahresber. 14 die gesammte Med. 1878, pag. 407.

Salies-de-Béarn, Städtchen, Departement Basses-Pyrénées, 8 Km. vo Puyéo, 30 M. über Meer, mit Soolquelle und Badeanstalt. Die Soole enthat 2579 in 10 000, darunter Chlornatrium 2293, Chlorealcium 65, Chlormagnesium 6 schwefelsaures Natron 91, schwefelsaure Magnesia 37,5, Brommagnesium 4,7 ct

Monographie von De Constale 1864, anonyme von 65 und 67. B. M. I.

Saligos, vgl. "Saint Sauveur", XI, pag. 620.

Salins, Stadt mit Salinen, im Jura-Departement, 340 M. über Meen Mehrere Soolquellen (woran Frankreich bekanntlich arm ist); auch Bohrquellen Nach Revelle's Analyse (1865) einer Bohrquelle von 14° fester Gehalt 260 (1000), nämlich Bromkalium 0,306, Chlorkalium 2,57, Chlornatrium 227,45% Chlormagnesium 8,701, schwefelsaures Kali 6,808, schwefelsaurer Kalk 14,167 Andere Bruunen sind viel reicher an Salzen. Die Mutterlauge enthält zumeh Chlornatrium, auch Chlormagnesium, Kali- und Natronsulphat. Grosse Badeanstallschöne Piscine von 86 Cubikmeter Inhalt, 28—30° warm, Kaltwasseranstall Anwendung gegen Scropheln, Chlorose etc., auch gegen Diabetes.

Monographien: Germain 1858, Duraud-Fardel 1856, Carrière 185 Revoil et Dumonlin 1863, Dumoulin 1877. B. M. L.

Salins-Moutiers, kleiner Curort in Savoyen, etwa unter 45° 30′ n. Br. 492 M. über Meer gelegen, hat eine Salztherme von 35° C., deren fester Geha in 10000 nach Bouis (1863) 151,43 beträgt, zumeist Chlornatrium (113), Sulfat von Natron, Magnesia, Kalk (28). In Frankreich gilt dieses Wasser als vollgiltige Ersatzmittel von Kreuznach; es mangelt ihm aber der Bromgehalt des letztere Auch muss die Mutterlauge ganz anders beschaffen sein. Die Badeanstalt wirgelobt; sie euthält u. A. auch eine Piscine mit fliessendem Wasser. Bergelimi Mittlere Temperatur von 100 Sommertagen 15°. S. auch den Art. "Brides".

Literatur: Girard, Etude 1877. Laissus 1863, Tresal 1858. B. M. L.

Salivation (von saliva, Speichel), s. "Secretionsanomalien".

Salpeter, s. "Kaliumpräparate", VII, pag. 330.

Salpetersäure, s. "Sauren", XI, pag. 608.

Salpingitis (von τάλπιγζ, Trompete); a) im Sinne von Entzundung der Tuba Eustachii, vgl. "Mittelohraffectionen"; — b) im Sinne von Entzundung der Tuba Fallopii, s. "Puerperinm", IX, pag. 180.

Salsola, das an Salzen, namentlich Kalisalzen, sehr reiche Kraut von S. Soda und S. Tragus L. (soude commune und soude épineuse der Pharm. franç.), Chenopodaceae; früher im Infus oder als Bestandtheil von Kräutersäffen als resolvirendes Mittel nach Art von Taraxacum u. s. w. verwerthet.

Saltatorischer Krampf, s. "Convulsionen", statische Krämpfe.

Salvia. Folia Salviac, Salbeiblätter (Pharm. Germ. und Austr.). Blätter der cultivirten und wildwachsenden Salvia officinalis, L. Lahiatae; von meist eiförmigem Umrisse, bis beinahe I Dm. lang, oder sehr viel kleiner, bisweilen am Grunde geröthet. Das sehr verzweigte, runzelige, engmaschige Adernetz ist graufilzig, behaart, von aromatischem, zugleich bitterlichem Geschmacke, ätherisches Oel (Oleum Salviae) und geringe Mengen von Gerbsäure enthaltend. Die Wirkung ist dem entsprechend die der leichten Adstringentia tannica und der Oleosa aetherea. Besondere Benutzung fand das Mittel früher innerlich als styptisches, secretionsbesebrankendes, besonders bei protusen Schweissen der Phthisiker; ferner als Mund- und Gurgelwasser bei aufgelockerter, leicht blutender Mundschleimhaut, in Folge entzündlicher und dyscrasischer Affectionen der Mundböhle, bei Mundund Pharynxcatarrhen. Man giebt für diese Zwecke die Blätter gewöhnlich im Infus (10-15 Theile Species auf 100--150 Colatur); innerlich auch in Pulverform (0.5-2.0 pro dosi); äusserlich noch hier und da als Zusatz zu aromatischen Bädern, zu Einspritzungen und Cataplasmen. (Die Pharm. Germ. von 1872 euthält eine Aqua Salviae und Aqua Salviae concentrata, beide wie die entsprechenden Präparate von Flores Chamomillae bereitet; jetzt wegfallend.)

Die Ph. franc. bat ausser Salvia officinalis (sange officinale) auch noch S. Silavea L. (sange sclarée oder orvale.

Salzburg (Vizakna' in Siebenbürgen, Station der Ungarischen Staatseisenbahn, 128 Meter hoch gelegen, hat jodhaltige Kochsalzbäder in drei Teichen: Tököly-Teich, Rother Teich und Grüner Teich (Frauenteich), welche sehr tief sind und eine Temperatur von 22:5 bis 30° C. haben. Man badet in den Teichen selbst; ausserdem ist eine Badeanstalt, wo das Wasser in Badewannen zur Anwendung kommt. Das Wasser des Tököly-Teiches enthält in 1000 Theilen: 203:007 feste Bestandtheile, darunter Chlornatrium 757:64. Chlormagnesium 23:33, Chlorcalcium 6:30, Chlorkalium 1:96, Schwefelsaures Natron 10:35, Schwefelsauren Kalk 3:14, Jodnatrium 0:2502. Das Wasser des Rothen Teich enthält in 1000 Theilen: 88:205 feste Bestandtheile, darunter Chlornatrium 71:00, Chlormagnesium 8:79, Jodnatrium 0:110. Das Wasser des Grünen Teich in 1000 Th.: 67:688 feste Bestandtheile, darunter Chlornatrium 53:38, Chlormagnesium 7:08, Jodnatrium 0:083.

Salzdetfurth bei Hildesheim, Provinz Hannover, hat eine fast siebenpercentige Soole, die zu Bädern benutzt wird. Es sind in 1000 Theilen Wasser 65.609 feste Bestandtheile enthalten, darunter Chlornatrium 57.794, Chlormagnesium 2.183, schwefelsaurer Kalk 4.973.

Salzhausen in Hessen, bei der Station Nidda der oberhessischen Staats-Eisenbahn, 145 Meter hoch gelegen in einer nach Süden offenen, nach Norden und Osten durch Basalthöhen geschutzten Mulde, besitzt eine kalte kochsalzhaltige Quelle von 1⁴, Perc. Gehalt an festen Bestandtheilen. Es sind in 1000 Theilen Wasser enthalten: Chlornatrium 9:43, Chlormagnesium 0:80, kohlensaurer Kalk 0:56, schwefelsaurer Kalk 0:80, im Ganzen feste Bestandtheile 11.72, freie Kohlensaurer Kalk 0:80,

säure 61.8 Cc. Zur Verstärkung werden den Bädern in Salzhausen 20 40 Liter gradirte Soole von 14% oder 6 bis 12 Liter Kreuzuscher oder Kheimer Mutterlauge zugesetzt. Ausserdem sind auch Fichtennadel- und Dambäder in Anwendung. Da Salzhausen vielfach als Sommerfrische benutzt wisse lässt man das Kochsalzwasser auch mit Milehzusatz trinken.

Salzsaure, s. "Sauren", XI, pag. 609.

Salzschlirf in der preussischen Provinz Hessen-Nassau, Station Oberbessischen Staatseisenbahn, 240 Meter hoch gelegen, besitzt Jod- und Brhaltige Kochsalzwässer: Der Bonifacius-, Tempel-, Kinderbrunnen und Schwefelnatriumwasser, den Schwefelbrunnen. Die drei letztgenant Quellen werden zum Trinken, der Bonifaciusbrunnen zur Trink- und Badbenutzt. Es enthalten in 1000 Theilen Wassor:

	Bonifacius- brunnen	Tempel- bronnen	Kinder- brunnen
Jodonagnesium	0.0049	0.0055	0.0025
Brommagnesium	0.0047	0:0058	0.0051
Chlornatrium	10.24	11:14	4:30
Chlormagnesium	0:98	1:36	0.45
Kohlensauren Kalk	0.99	1.03	0.40
Kohlensaures Eisenoxydul	0.000	0.051	0.005
Schwefelsauren Kalk	1.22	1.68	0.76
Summe der festen Bestandtheile.	15:65	18:03	7:51
Kohlensäure in Ce	872-9	1029.6	545:3

Es ist auch Gelegenheit zu Molkeneuren geboten.

Salzusten, bei Herford, an der Cöln-Mindener Bahn, besitzt eine percentige Soole, die zum Baden und durch Zusatz von Susswasser zum Tribenutzt wird. Das Wasser enthält in 1000 Theilen 41:916 feste Bestandt darunter Chlornatrium 33:978, Chlornagnesium 1:934, schwefelsaures Natron 2 schwefelsaurer Kalk 2:026.

Salzungen im Herzogthum Sachsen-Meiningen, Station der Werral 250 Meter hoch gelegen, besitzt kraftige Kochsalzquellen mit 26%, Salzge Das Wasser des zweiten Bohrbrunnen enthält in 1000 Theilen 265-08 Bestandtheile, darunter 256-59 Chlornatrium, 2-72 Chlornagnesium, schwefels Kalk 3-54, freie und halbgebundene Kohlensaure 133-53 Ce. Die Mutterlenthält 311-9 feste Bestandtheile, darunter 97-6 Chlornatrium, 172-02 Cmagnesium und 2-8 Brommagnesium. Ausser den Soolbädern ist die Inhalat anstalt mit zerstäubter, concentrirter Soole von Wichtigkeit. Die günstige des Ortes im Werrathal, zwischen dem südwestlichen Abhange des Thür Waldes und der Rhön, macht den Ort zu einer belebten Sommerfrische für serollöse und catarrhalische Individuen.

Sambuens, Flores Sambuei, Holunderblüthen (Pharm, Germ, Austr.); Heurs de sureau (Pharm, franç.). Die Blüthenstände von Sambueus nigra-Caprifoliaceae.

"Jeder der 5 Zweige der Trogdolde theilt sich in 3 5 Aeste, welche, wieder gabelig getheilt, zuletzt in fou en, bis 6 Mm. langen Stielchen mit einer Eudblüthe abschliet Staubzahne, Kronlappen und Kelchzahne, je 5 an der Zahl-Die weisslichen Lappen der Blükrene, ursprunglich flach ausgebreitet, sind durch das Trocknen stark einzeschrumpft, ihnen wechseln die viel kurzeren Kelchzahne ab Der schwache Geruch eigenarus, Geschwack unbedontend Die Holunderblüthen dürfen nicht braun aussehen." (Ph. Germ. 18

Bestandtheile: Schleim und ätherisches Ocl. - Die Fl. Sambuci bil ein beliebtes, viel benutztes Disphoretieum und Carminativum; die ib zugeschriebene diaphoretische Wirkung ist, sofern sie innerlich im Infus (1:) zur Anwendung kommen, wahrscheinlich wesentlich von der zugeführten Me

warmen Getränkes abhängig. In Frankreich auch Bestandtheil der Species purgativae. Aeusserlich (ebenfalls im Infus) wegen des Schleimgehaltes als Emolliens, zu Mund- und Gurgelwässern, Umschlägen, Cataplasmen. (Die Pharm. Germ. 1872 hatte eine aus den Fl. Sambuci bereitete Aqua Sambuci und Aqua Sambuci concentrata, beide wie die entsprechenden Präparate von Flores Chamomillae).

Die Pharm. Austr. und Gall. benützen ausser den Bluthen auch die (reifen), säuerlich-süss schmeckenden Früchte: Fructus (s. haceae) Sambuci. Holunderbeeren. Dieselben liefern, frisch ausgepresst, eingedampft und mit etwas Zucker versetzt, den Roob Sambuci, rob de sureau (Succus Juniperi inspissatus, Pharm. Germ. 1872), eine braunröthliche Masse von dieker Extracteonsistenz, in Wasser trübe löslich; dient als Diaphoreticum (innerlich theelöffelweise), als Zusatz zu diaphoretischen Arzneiverordnungen, als Constituens für Latwergen (Electuarium lenitium der Pharm. Austr.) — Die französische Pharmacopoe verwendet auch den uneingedampften Presssuft (suc de surrau) und benutzt in gleicher Weise die Früchte von Sambucus Ehulus L. (hieble); ferner von Sambucus nigra auch die eathartisch und diuretisch wirkende Rinde.

Samenfistel, s. "Hoden", VI, pag. 554.

1-0

Re.

DI.

Alt.

Ne

TER

0 -

100

BRI

Samenslecke (forensisch). Der Nachweis von Spermatlecken ist in Nothzuchts- eventuelt auch in anderen Unzuchtssällen von begrechteber Wichtigkeit. Selten sind die Fälle so frisch, dass man das ejaculirte Sperma noch in den betreffenden weiblichen Genitalien oder bei päderastischer Unzucht im After aufzusinden erwarten kann. Am gunstigsten sind die Verhältnisse in dieser Beziehung dann, wenn sofort nach dem Missbranche oder während desselben der Tod des Opfers eingetreten war, in welchem Falle natürlich der Untersuchung des Scheiden- und Uterusinhaltes das grösste Augenwerk geschenkt werden müsste. In derartigen Fallen wären auch die äusseren Genitalien, resp. die Aftergegend (Scham- und Afterhaare) einer genauen Untersuchung auf Sperma zu unterziehen.

Meistens handelt es sich um ausserhalb der Genitalien befindliche Spermaspuren, resp. als solche verdächtige Flecke, und zwar in erster Linie um solche auf Wäsche- und Kleidungsstücken, auf welche bei den betreffenden geschlechtlichen Acten, oder nach denselben. Sperma gekommen sein konnte. Dass an diesen insbesondere jene Theile in Betracht kommen, die in der Nachbarschaft der Genitalien, eventuell des Afters sich befinden, oder mit diesen Partien in unmittelbarer Berührung stehen, ist selbstverständlich. Ausnahmsweise können auch anderwärts derartige Spuren sich finden, beziehungsweise Object gerichtsärztlicher Untersuchung werden, so z. B. auf Bettwäsche, Sophanberzugen u. dgl. Langier (Ann. d'hyg. publ. 2. Ser., MLVII, 130) hatte sogar Gelegenheit, auf Dielen gefundene verdachtige Spuren zu untersuchen und als Spermatiecke zu constatiren.

Das aussere Aussehen der Spermaflecke bietet nichts Charakteristisches, denn die graue, gegen die Ränder dunkler werdende Färbung, die landkartenartige Contur des Fleckes und die wie gestärkte, steife Beschaffenheit der betreffenden Stelle des Wäsche- oder Kleidungsstückes kommt auch anderweitigen, insbesondere blennorrhoischen Flecken zu. Der Geruch des Sperma ist zwar im frischen Zustande eigenthümlich, und kann auch durch Befeuchtung und Reibung der trockenen Substanz wieder theilweise hervorgerufen werden, ist aber nicht charakteristisch genug, um für sich allein zur Diagnose verwerthet werden zu können.

Chemische charakteristische Eigenschaften, d.e dem Sperma und den davon herrührenden Flecken zukommen würden, sind nicht bekannt. Einer Mittheilung Liegey's zu Folge e Testament médical. Recueil de cas de médicine légale. Journ. de méd. de Beurelles 1881) sollen Spermaspuren beim Annahern glübender Kohlen eine fahlgelbe efauve) Farbe erhalten, eine Eigenschaft,

die wohl auch Schleimslecken u. dgl. zukommen wird. Von geringem Werthe ist auch die Beobachtung von PETEL und LABICHE (Ann. d'hyg. publ. 1880. Nr. 21, p. 224) dass Samenslecke auf Wäsche sich durch ammoniakalische Carminlösung rosenroth färben und diese Färbung erst nach 12ständigem Liegen in Sodalösung verlieren, während andere, z. B. von Eiweiss herrührende Flecke schon in 6 Stunden entfärbt werden.

Entscheidend ist nur die mikroskopische Untersuchung, resp. der Nachweis der charakteristischen Spermatozoiden, der daher jedesmal augestrebt werden muss.

In frischen Spuren können diese Formelemente noch lebeud, d. h. sich bewegend gefunden werden. Dies könnte namentlich der Fall sein, wenn sich das Sperma noch in den Genitalien ergeben würde, da bekanntlich im alkalischen Schleime des Uterus (weniger im sauren der Vagina) die Samentäden tagelang ihre Bewegungsfähigkeit bewahren. Ueberhaupt ist die Lebenszähigkeit dieser Elemente unter günstigen äusseren Bedingungen eine verhältnissmässig grosse, da man dieselben an männlichen Leichen, besonders an jenen ptötzlich Verstorbener, gar nicht selten am zweiten und selbst am dritten Tage nach dem Tode in Bewegung treffen kann. Durch Eintrocknung geht natürlich die Beweglichkeit verloren, dafür erhalten sich in der eingetrockneten Substanz, wenn keine weiteren Schädlichkeiten einwirken, die Samenfäden eine unbegrenzt lange Zeit, so dass sie noch nach Jahren darin nachgewiesen werden können.

Die mikroskopische Untersuchung erfordert zunächst ein Aufweichen der angetrockneten Substanz, und zwar am einfachsten mit destillirtem Wasser. Zu diesem Zwecke wird entweder ein Schuppchen der von der Unterlage abgelösten Substanz unmittelbar auf einen Objectträger gebracht, mit einem Tropfen Wasser befeuchtet und in diesem während des Ausweichens mit Nadeln zerzupft, mit einem Deckgläschen bedeckt und untersucht, oder man weicht eine herausgeschnittene Partie des Gewebes, auf welchem sich der verdächtige Fleck befindet, mit einigen Tropfen destillirten Wassers in einem Uhrschälchen so lange auf, his sich die Substanz von der Unterlage löst, was sich durch molkige Trübung des Wassers kundgibt, wobei man durch Zerzupfen oder Pressen des Gewebes mit Nadeln nachhilft und bringt dann die betreffende Flussigkeit unter das Mikroskop. Man kann auch aus dem aufgeweichten und zerzupften Gewebe einen Fade herausziehen und diesen mikroskopisch durchmustern. Am zweckmässigsten i die erstgenannte Methode, weil dabei am wenigsten störende Fremdkörper das Object kommen, doch ist sie begreiflicher Weise nicht immer anwendba Unter allen Umständen ist es angezeigt, dem Aufweichen der angetrocknet Substanz längere Zeit zu gönnen, denn man überzeugt sich leicht, dass vie Untersuchungen auf Spermatozoiden einfach nur deshalb misslingen oder schwiet

sich gestalten, weil man die macerirende Flüssigkeit nicht lange genug einwirken liess. Je älter der Fleck ist, desto länger muss zugewartet werden, und es ist dann am besten, die ausgeschnittene und mit Wasser befeuchtete Gewebspartie unter einer Glasglocke mehrere Stunden stehen zu lassen, bevor man zur mikroskopischen Untersuchung schreitet. Fig. 125 zeigt das Bild, welches man bei Untersuchung älterer Samentlecke und stärkerer Vergrösserung erbält.

Tinctionsmethoden, die vielfach empfohlen wurden, bieten keine besonderen Vortheile. Am meisten emptiehlt sich noch ausser der Carminfarbung die von ROESSIN (Ann. d'hyg. p., 1867) und neuestens wieder von VOGEL (Wiener med.

Fig 125.

Blätter 1882, p. 367) angegebene Färbung mit LUGOL'scher Solution (1 Jod und 4 Theile Jodkalium auf 100 Theile Wasser; oder mit gewöhn

Jodtinetur. Lässt man ein mit Wasser bereitetes Präparat eintrocknen, so treten, wie zuerst Pinkus (Vierteljahrsschr. f. ger. Med., N. F. V. 347) beobachtete, die Samenfäden wegen der stärkeren Lichtbrechung, in den unter dem Deckgläschen befindlichen eingetrockneten Netzen deutlicher, aber in der Form etwas verzert, hervor. Solche Präparate können ohneweiters dauernd autbewahrt werden.

Vollkommen ausgebildete Spermatozoiden sind absolut charakteristisch. Eine Verwechslung anderer Gebilde mit diesen kann wohl nur bei ganz Ungeübten vorkommen. Die ersten Entwicklungsstadien der Stähchenbakterien aus Mikrococcen haben eine gewisse Achnlichkeit mit Samenfaden, da sie aus einem Kopf und einem schwanzformigen Fortsatz bestehen. Letzterer ist jedoch steif und gleichmassig dick und die ganzen Gebilde sind ungleich kleiner als Spermatozoiden, sonach die Unterscheidung nicht besonders schwierig. Von den einzelnen Theilen eines Samenfadens ist der Kopf das Charakteristischste durch seine verkehrt birnförmige Gestalt und die starke Lichtbrechung. Trotzdem wird man, wenn etwa blos ein solches als Kopf eines Samenfadens imponirendes Gebilde sich finden sollte, mit positiven Behauptungen vorsiehtig sein, noch mehr aber bezüglich der Deutung fadenförmiger Gebilde als abgebrochene Schwänze von Samenfäden, da diverse Dinge, insbesondere die von dem Gewebe, auf welchen der Fleck war, stammenden Fäserchen solche Bilder vortäuschen können. Die grosse Resistenzfähigkeit der Samenfäden gegen Säuren und Alkalien kann einerseits zur Aufhellung des Präparates, anderseits zur Unterscheidung der Spermatozoiden und ihrer Bruchstücke von anderen Bildungen benützt werden.

No.

OF-

THE .

De

Sec.

20

Rx

FE

Di:

R.

it

TE.

5:

it.

ET.

EB

30

35

Meistens findet man, wenn der betreffende Fleck wirklich von Sperma berrührt, massenhaft Spermatozoiden. Da jedoch der Gehalt des Samens an letzteren variirt, so kann es vorkommen, dass ein zweifelloser Samentleck nur wenig derselben enthält. Auch ist eine ungleiche Vertheilung der Zoospermien in der angetrockneten Masse möglich, so dass es angezeigt ist, wenn die erste Untersuchung kein positives Resultat ergiebt, noch andere verzunehmen und mehrere Stellen der verdächtigen Spur zu durchmustern. Finden sieh auch nach wiederholter Untersuchung keine Spermatozoiden, dann wäre allerdings noch an die Möglichkeit einer Aspermatozie zu denkeu; in der Regel kann man sieh aber dahin aussprechen, dass der Fleck nicht von Sperma herrührt, besonders wenn die mikroskopische Untersuchung Elemente ergab, die anderen Substanzen, z. B. Scheidenschleim, Koth etc. zukommen. Dagegen wird man sich htten, in Fällen, wo vielleicht schon mikroskopisch der betreffende Fleck Eigenschaften zeigt, die auf letzterwähnte Provenienz hinweisen, schon in Folge dieses Umstandos jedo weitere Nachforschung nach Samenfäden aufzugeben; man wird vielmehr nicht vergessen, dass ein und derselbe Fleek durch Sperma und durch irgend eine andere Substanz, und zwar sowohl gleichzeitig als in verschiedener Aufeinanderfolge entstanden sein konnte, Dieses gilt speciell von Blutspuren, die einestheils durch Menstrualblut und Sperma erzeugt worden sein konnten, aber auch durch letzteres und das bei der Defloration aus den Hymeneinrissen geflossene Blut.

Im Allgemeinen sind derartige Untersuchungen ungleich leichter, wenn die verdächtigen Flecke auf reiner Wüsche sitzen, als wenn lange getragene, sehmutzige und vielfach besudelte Hemden u. dgl. vorliegen. Dass aber gerade letzteres häufig der Fall ist, ist begreiflich, da ungleich seltener Individuen aus besseren Ständen, als solche aus niederen und niedersten Objecte von Nothzuchtsattentaten werden, wie sehen CASPER in treffender Weise hervorgehoben hat.

Literatur: Ausser den im Texte anzegebenen und den einschlägigen Capiteln in den verschiedenen Lehrbuchern der gerichtlichen Mediein: H. Bayard, Framen met oppique du sperme dessecht zur le linge on met les tisms de nature et de coloratum dierres. 8 Paris 1838, und Ann. d'hyr publ. 1859, t.XXII. pag 134. — Koblank, Zur Diagnostik der Samenflecke, Vierteljahrsschr. f. ger. Med., 111, 1853, p. 140.; und Pinkus, Rudem 1866, pag. 347. — B. Britter, Toher die Einsittlung von Blut, Samen und Excrementenflecken in Criminalfällen. 2. Aufl., Wurzburg 1854. 8. — Roussin, Eramen des taches de

erme. Ann. d'hyg. p. 1867. — Gosse, Des taches au point de une médiculégal. Tien Paris 1863. — C. Robin, Annoles d'hyg. publ. 1857, t. VII, pag. 350. — M. Laugtet, intribution à l'étude médiculégale des taches spermatoques Ibul. 2. Serie, t. XI VII ag. 110. — Longuet, Recherches médiculegales des spermatoroides Rod., t. XLVI, ag. 154. — A. Tardieu, Attentats aux moenres, 7. Aufl., Paris 1878, pag. 123.

Sanatorien. Unter Sanatorien versteht man die zur Pflege von Kranken und Reconvalescenten dienenden Anstalten, Einrichtungen. Aufenthaltsorte, in denen Kranke und Schwächliche — und zwar insbesonders arme, kranke Kinder — geheilt, resp. gebessert und gekraftigt werden sollen. Gerade die Kindersanatorien sind neueren Erfahrungen gemass besonders sehr geeignet, eine segensreiche Wirksamkeit zu entfalten.

Die allgemeine Organisation der Kinderpflege gehörte bis vor Kurzem zu den — im Verhältniss zu ihrer Bedeutung — wenig begünstigten Gebieten der Hygiene. Gegenwärtig dagegen erfreuen sieh alle Culturstaaten mehr weniger zweckentsprechender Einrichtungen, Maassnahmen, Bestimmungen, Gesetze, die zum Schutze der Gesundheit der Kinder seitens der Behorde organisirt und angeordnet worden sind.

Erwähnenswerth sind z. B. die im Interesse der Wohnungshygiene erlassenen Bauordnungen (Puplic health act 1876 in England; badische Verordnung 1874; baierische Verordnung 1877 etc.).

Bestimmungen über öffentliche Erholungs- und Spielplätze (towns improvement clauses oct 1847 in England etc.); Gesetze, Verordnungen, Regulative über die Schulgesundheitspflege. (In Oesterreich: Verordnung vom 9. Juni 1873; in Witrenberg: Regulativ vom 28. December 1870; im Grossherzogthum Hessen: vom 29. Juli 1876 etc.); Verordnungen zu Gunsten der in Fabriken und Werkstätten beschäftigten Kinder (in der Schweiz: die mustergiltigen Fabriksgesetze vom 23. März 1877, auf Grund deren Kinder unter 14 Jahren in Fabriken überhaupt nicht beschäftigt werden dürfen etc.).

Zu erinnern ist ferner an die gegenwärtig nicht blos in den Universitätsorten, sondern überhaupt in allen grösseren Städten bestehenden Kinder-Kliniken, Polikliniken, Stationen (diese letzteren als besondere Abtheilungen der grösseren Krankenhauser); weiter an die "Krippen", "Säuglingsbewahranstalten", die zuerst in Frankreich von Marbeau eingerichtet worden waren; "Kleinkinderbewahr-Anstalten" zur Aufnahme armer Kinder, die über zwei Jahre alt sind; "reorganisiste Waisenverpflegung", die in der Neuzeit aller Orten — im Princip wenigstens — auf dem "System der Familienpflege" basirt, dessen vorzugliche Resultate in hygienischer, socialer Hinsicht allbekannt sind.

Unter allen den zahlreichen und mannigfaltigen, zum Schutze der kindlich, Gesundheit in den letzten Jahren getroffenen Einrichtungen blieb aber relatiumer noch sehr ungenügend die Fürsorge für arme, unbemittelte, serophulg und allgemein schwächliche, durch mangelhafte Ernährung, ungesunde Wohnung verhältnisse heruntergekommene Kinder, die überdies in vielen Krankenhaustüberhaupt nicht aufgenommen werden, oder im Falle ihrer Aufnahme in letzter die für ihre Heilung erforderlichen entsprechenden Verhältnisse nicht finden. Ihrer kommt, dass auch für die in Rede stehende Art chronisch erkrankter Kinder ei ambulatorische Behandlung an und für sich überhaupt erfahrungsgemass weiterfolgreich meistentheils zu sein pflegt, und zwar aus bekannten, leider gewöhnlungbänderlichen Ursachen. Denn die in ihrer Hauslichkeit verbleibenden kleinabänderlichen untssen der zu ihrer Heilung nothwendigen und unentbehrlichen bedingungen in Form guter, reiner Luft, gesunder Wohnraume, krantaugemessener Kost entbehren.

Demzufolge bemühte man sich nun in jüngster Zeit "Kindersannt" einzurichten, und zwar für serophulose Kinder insbesonders in Sool- und Secund ferner für sehwachliche oder zur Tubereulose disponirte auf dem Land

Diese Heilstätten für schwächliche, reconvalescente und scrophulöse arme Kinder sind alle bisher in dankenswerther Weise durch den allgemeinen Wohlthätigkeitssinn auf dem Wege der Vereinsthätigkeit in's Leben gerufen worden. In rühmlichster Weise wetteiferten in dieser schönen Form der Humanitätsausübung z. B. die "Kinderschutz"- "Frauen"- "Häusliche Gesundheitsptlege" · Vereine. Insbesonders hat der in Berlin in jüngster Zeit in's Leben gerufene Verein "für Kinderheilstätten an den deutschen Secküsten" eine schöne Wirksamkeit entfaltet.

Obschon die Zahl dieser Wohltbätigkeitsanstalten im Verhältniss zu der grossen Menge der Bedurftigen und Kranken relativ noch gering erscheinen mag, so ist doch der durch dieselbe bereits thatsächlich erzielte Nutzen — allseitiger Uebereinstimmung gemäss — ein sehr grosser. Eine möglichst weite Verbreitung dieser Kindersanatorien ist auch schon deshalb anzustreben, weil dieselben nicht blos direct segensreich wirken für die armen Kinder und deren Angehörige, sondern selbstverständlich zugleich auch indirect für das gesammte Staats und Gemeindewesen. Denn im Interesse des letzteren ist es nicht minder als durch die allgemeine Humanität geboten: "Der aus Dürftigkeit, Gleichgiltigkeit, Einfältigkeit der Eltern (zumal in den niederen Volksschichten) resultirenden Kindervernachlassigung möglichst zu steuern." Basirt doch auf der Gesundheit der Kinder diejenige der Erwachsenen. —

Im Anschluss an diese Sanatorien haben weiter in jungster Zeit ausserordentlich segensreich gewirkt die sogenannten Feriencolonien. Aufgabe dieser, vom
Pfarrer Bion in der Schweiz zuerst angereglen, humanen Institution ist, armen
schwächlichen Schulkindern die Wohlthat eines mehrwöchentlichen Aufenthalts in
reiner Wald-, Land-, Bergluft in Verbindung mit gesunder, kräftiger Kost und
systematisch durchgeführter Milcheur zu verschaffen. In Deutschland hat sieh
um die Verwirklichung dieser schönen Idee hauptsächlich Dr. Varientrapp in
Frankfurt a. M. verdient gemacht. Auch wurde in Preussen durch die Circularverfügung des Cultusministers vom 28. Mai 1880 die Aufmerksamkeit der Provinzialregierungen auf die Feriencolonien für arme, kränkliche Schulkinder in dem
Sinne gelenkt, alle hervortretenden Bestrebungen für die Einrichtungen solcher
Colonien möglichst zu fördern. In allerjüngster Zeit hat der Minister die Behörden
zu einem Bericht bezüglich der Entwickelung und des Verlaufes der Angelegenheit
wieder aufgefordert,

England ging, wie so oft in der Realisirung hygienischer Aufgaben, so auch in der Gründung von Kindersanatorien mit gutem Beispiel voran. Die erste Anstalt für schwächliche und serophulose Kinder wurde zu Marpate an der Küste des Kanals errichtet (Royal scabathing infirmary and royal national hospital for scrafula). — Turin folgte 1845 mit seiner Anstalt für rachitische und scrophulose Kinder (di santa Filomena). In Italien war es bauptsachlich BARELLAI, in Deutschland WERNER, die sich um die Errichtung dieser aus treiwilligen Fonds aufgebrachten und unterhaltenen Kindersanatorien hochverdient machten. Auch die Kosten dieser, z. B. in Frankfurt a. M., Wien, Stuttgart, Dresden, Berlin etc. organisirten Feriencolonien wurden ausschliesslich aus den privaten Mitteln von Wohlthätigkeitsvereinen bestritten.

Allerdings erscheint nicht blos aus Rücksichten der öffentlichen Gesundheitspülege, sondern insbesonders auch in eigenem Interesse aller dieser verschiedenartigen Humanitätsanstalten für schwächliche, arme, bedürftige Kinder "die Forderung einer staatlichen Controle über dieselben" eine sehr berechtigte zu sein. Insbesonders sollte aber jede Neuanlage von Sanatorien bezuglich der Wohnungsverhaltnisse seitens der Behörde zuerst stets geprüft werden. Denn gerade in landlichen Verhaltnissen schlaft man z. B. nicht selten in ungesunden, dumpfen, schlecht ventibrten Räumen, während man den Tag über sich im Vollgenuss guter Luft und vortrefflicher Ernahrung befindet.

Die Zahl der gegenwärtig vorhandenen Sanatorien — und zwar in Form von Soolbadern, "Seehospizen", "Thermen", "ländlichen Sanatorien" ist bereits eine ausserordentlich grosse,

Literatur Brandenberg, Bericht des Colner Comite's für den aufenthalt armer, schwachlicher Schulkinder im Herbst 1880. Correspondenzbl des ni Vereins für öffentl. Gesundheitspil. 1880, pag. 145. — Boerner, Die Conferenz in der Feriencolonien zu Berlin. Deutsche med. Wochenschr. 1881, pag. 654. — De Bericht des Comite's für Feriencolonien kränklicher Schulkinder aus Frankfurt Frankfurt a. M. 1880. — Varrentrapp, Feriencolonien kranklicher, armer Schulentsche Vierteljahrsschr. für öffentl. Gesundheitspil. Bd. X., pag. 235. — Rauchfur Kinderheilanstalten. Gerhardt's Handb. der Kinderkrankh. 1877. Bd. I. — Ber Jahresbericht über das in Nauheim gegründete Hospital für unbemittelte Curgaste. spondenzbl. für Schweizer Aerzte. 1870, pag. 40). 1878, pag. 211. — Uffelmann. Anstalten und Einrichtungen zur Pflege unbemittelter Kinder etc. Deutsche Vierteljätür offentl. Gesundheitspil. 1880. pag. 697.

San Bernardino (unter 46° 28' n. Br., 26° 51' ö. L. F.), Graul 1626 M. über Meer, Bad mit kaltem Eisensäuerling. Planta-Reichenau in 10000: Chlornatrium 0,095, Kalisulphat 0,14, Natronsulphat 0,682, Massulphat 3,064, Kalksulphat 12,649, Bicarbonat von Magnesia 0,934, von 7,711, von Strontian 0,116, von Eisen 0,35, Thonerdephosphat 0,018, Kinsäure 0,222, im Ganzen 25,981. Freie CO₂ 1,1 Vol. B. M.

Sanct Moritz im Oberengadin (46° 30′ n. Br., 27° 30′ ö. L. F. Methogische Station im Dorfe 1855 M., Curhaus 1770 M. über Meer). Das Dorfauf der Sohle eines breiten, von Gebirgen umzogenen, vor Nordwind gesehützsehr sonnigen Hochthales gelegen. Der Luftdruck ist durchschnittlich '/o der der See herrschenden. Die mittlere Temperatur um 1 Uhr Nachmittags ist in Monaten Juni bis September 15,44, Morgens um 7 Uhr nur 8,5. Abends um 9 nur 9. Die zwei Mineralquellen sind 5,3° C. warm; es sind Eisensäuerlinge, de Hauptbestandtheile Kalkeurbonat (9), Magnesiacarbonat (1,3), Natronearbonat (1 Eisenearbonat (0,28), Natronsulphat (3) sind.

Nach HUSEMANN'S Analyse (1873) enthalt die Trinkquelle (neue Paracelsusquelle) in 10 000 an festen Bestandtheilen (die Carbonate als einfberechnet) 16,380:

Chlor	0,218	Kali	0,080	
Fluor	0,008	Natron	2,376	Ansserdem noch
Schwefelsäure	1,798	Lithion	0,003	kleine Mengen Brom,
Salpetersaure	0,005	Ammonoxyd .	0,009	Jod, Strontian, Thon-
Borsäure	0,028	Magnesia	0,632	erde etc. Die Bade-
Phosphorsäure	0,001	Kalk	5.063	quelle ist áhalich ge-
Kieselsäure .	0,534	Eisenoxydul .	0,174	mischt.
Kohlensäure .	35,961	Manganoxydul	0,025	

Obschon sie in der Mischung nichts haben, was sie vor vielen ähnlif auszeichnet, hat ihnen, neben dem durch die Lage begunstigten Hochgebirgsell St. Moritz seinen Weltruf zu verdanken. In den Badegebäuden des Curhabefinden sich 80 Wannen aus Arvenholz, in denen das Sauerwasser durch Dagewöhnlich auf 24°C. erwärmt wird, wobei es etwa 40° der freien CO₃ bedaur Füllung derselben würde die Badequelle mit dem gewöhnlichen Abdu 32 Cubikmeter täglich, kaum ausreichen, wenn die Ergiebigkeit sich nicht danpumpen fast bis zum Dreifachen steigern liesse. Man giebt aber wohl dop so viel Bäder täglich (1873 fast 20 000 in der Saison). Zur Beherbung der gäste und Touristen stehen im Curhause, in den verschiedenen mehr zum Die hin liegenden Hotels und Villen über 2000 Betten bereit. Vom Sauerwasser wojährlich über 100 000 Flaschen versendet.

Literatur: Husemann, 1874.

M M.

Sandarak, Sandaraca, Resina Sandaraca, das Harz Callitris quadrivalvis Vent., einer im nördlichen und nordwestlichen Ab, auf Bergen wachsenden Conifere, vorwaltend längliche, kurzstengelige, blass eitrogelbe, frisch klare, wasserhelle, durchsichtige, wenn alt weiss bestaubte, im Bro

glasglänzende, beim Kauen pulverig zerfallende Körner von balsamischem, etwas terpentinartigem Geruche und schwach aromatischem, etwas bitterem Geschmacke darstellend, welche in starkem Alkohol und Acther vollständig, in Chloroform und ätherischen Oelen nur theilweise, in Benzol nicht löslich sind. Besteht aus drei Harzen (z, β , γ Harz), etwas ätherischem Oel und einem Bitterstoff. Blos allenfalls als Zahnkitt und als Bestandtheil von Räucherpulvern verwendet.

Sandbäder. Als "Sandbad" bezeichnen wir das Bedecktsein eines Körpertheiles oder des ganzen Körpers (den Kopf ausgenommen) mit Saud; letzterer ist fast stets erwärmt, und zwar entweder auf natürlichem Wege durch die Sonne, oder künstlich. In den tropischen Gegenden Afrika's (Nubien) soll der durch die Sonnenstrahlen erhitzte und dann therapeutisch verwendete Sand um die Mittagszeit eine Temperatur von 36—54° C. zeigen. In manchen Sechadeorten, namentlich des Südens, werden die Kranken ebenfalls in den von der Sonne erwärmten Dünensand eingegraben. In den den Sandbädern gewidmeten Curanstalten muss eine künstliche Erwärmung des Sandes vorgenommen werden.

Was die Methodik der Sandbäder anlangt, so behandeln wir hier nur die in geordneten Austalten, wie der zu Blasewitz bei Dresden, abliche. Hier legt, resp. setzt sieh der Kranke in eine hölzerne, mit Wollenstoff ausgeschlagene Wanne, deren Grund kurz vorher mit einer 10-12 (m. hohen Schieht ganz trockenen, erwärmten Sandes bedeckt wurde. Soll nur ein Halbbad genommen werden, so wird der Oberkörper mit einer wollenen Jacke bekleidet und auf die unteren Extremitaten und die Beckengegend eine einea 12 Cm. hohe Schicht Sand geschüttet; beim Vollbade wird Abdomen und Thorax mit einer ebenso dicken, Schultern und obere Extremitäten mit einer dünnen Sandschicht bedeckt. Um das Ablaufen des Sandes von den Körpertheilen zu vermeiden, muss sich der Badende absolut ruhig verhalten. - Die Temperatur des Bades kann im Allgemeinen nicht unerheblich höher genommen werden als beim Wasserbade, und zwar werden Bäder von eirea 35° bis über 50° C. verwendet. Bäder mit Temperaturen von 40-42° C. erscheinen dem Badenden, wenigstens im Beginne, sogar als kühl. Die Auswahl der Badetemperatur im gegebenen Falle wird sich nach der Erregbarkeit des Individuums, speciell auch nach der grösseren oder geringeren Reizbarkeit der Haut zu richten haben. l'ebrigens kühlt sich der Badesand während des Bades nur wenig ab 'innerhalb 30 Minuten um etwa 1.2--2.50 C.). - Die Dauer des Bades beträgt etwa 25-50 Minuten; nach Beendigung desselben wird, behufs Reinigung des Körpers, ein kurz dauerndes lauwarmes Wasserhad genommen. Je nach der Erregbarkeit des Kranken wird täglich oder seltener gebadet; die Dauer der gesammten Badezeit beträgt 4 bis 8 Wochen.

Bei der Wirkung des Sandbades scheint nicht nur die hohe Temperatur desselben, sondern auch das hohe specifische Gewicht des Bademediums und die mechanische Insultirung der Haut (durch die Quarzkörnehen u. dgl., beim Seesandbad auch durch das beigemengte trockene Seesalz, von Wichtigkeit zu sein, Nach einem Aufenthalt im Sandbade von 3-15 Minuten tritt ein angenehmes Erwärmungsgestihl bei dem Badenden ein; bald darauf constatirt man an den vom Sande nicht bedeckten Körpertheilen einen sich beständig steigernden Schweissausbruch unter gleichzeitiger massiger Röthung der Haut. Auf den von Sand bedeckten Partien wird durch die Schweisseruption ein Ankleben des Sandes bewerkstelligt; nach Entfernung dieser Krusten zeigt sieh hier die Haut lebhait geröthet und turgeseirend. Die Temperatur der Achselhöhle soll bei einem Sandbade von mittlerer Dauer und Wärme bis zu 1.50, ja selbst bis über 20 C., die Zahl der Pulsschläge um 5-8 in der Minute zunehmen. Durch die Schweiss cruption, die übrigens wegen der Absorption des Schweisses durch den umgebenden Sand nicht unangenehm empfunden wird, kann der Korper bis zu 1,1, ja serbet 1 Kilo Flussigkeit verlieren.

DELA

Der therapeutische Werth der Sandbäder besteht darin, dass man he Temperaturen, die hier gut und lange Zeit hindurch vortragen werden, Anwendung ziehen, dass man ferner durch Benutzung verschieden grosser Mendes Wärmeträgers und Anhäufung desselben um bestimmte Körperstellen die I wirkung dieser bohen Wärmegrade localisiren kann, ohne eine zu bedeuten Erregung im Gefässsystem hervorzurufen. Unter den Indicationen für diese Baform heben wir hervor: chronisch-rheumatische Affectionen der Muskeln Gelenke, chronische Gicht, Neuralgien, namentlich Ischias. Auch bei verschieder Formen von Lähmungen, wo die Anwendung hoher Temperaturgrade ohne Gefigeschehen kann; ferner bei einzelnen Hautkrankheiten (Lepra, Psoriasis), Anasarca u. s. w. wollen manche Autoren günstige Wirkungen gesehen haben.

Sandgeschwulst, s. Psammom, XI, pag. 95.

Sangerberg in Böhmen, zwischen Carlsbad und Marienbad, 1¹, Stun von der Eisenbahnstation Künigswart, romantisch auf einem Plateau des "Kawaldes", eines waldreichen, von Süden nach Norden sich erstreckenden Hölzuges gelegen, besitzt zahlreiche Mineralquellen, von denen zwei, die Rudolquelle und Vincenzquelle sich als reine, kohlensäurereiche Eisenwasser bedeutendem Gehalte an kohlensaurem Eisenoxydul charakterisiren. Die Rudquelle hat in 1000 Theilen Wasser 0.099, die Vincenzquelle 0.012 kohlensu Eisenoxydul und beide Quellen werden zum Trinken und Baden benützt. Audem befindet sich daselbst ein ausgedehntes Moorlager, dessen Moor reich Eisenbestandtheilen und Salzen ist und zu Moorbädern verwerthet wird.

Sang-shih-see. Chinesische und japanesische Drogue; die Früchte Gardenia florida L. und verwandten Arten, 1 Zoll oder darüber lang, 1 Durchmesser, von hellbrauner Farbe, zahlreiche kleine Samen von wenige Leinsamengrösse enthaltend, die durch ein im getrockneten Zustande gelbes miteinander verklebt sind. Der gelbe Farbstoff der Pulpe soll mit dem des Cidentisch sein; die Früchte sollen in China als Emeticum, Stimulans und Diurchenutzt werden.

Sanguinaria. Radix Sanguinariae, die Wurzel von S. densis L., enthält ein mit dem Chelerythrin identisches, amorphes, gelbes All (Sanguinarin); wird in Amerika als Expectorans, Emeticum und in Ruber als Diaphoreticum benützt. Nach den neueren Untersuchungen von Ruber u. A. soll das gewöhnlich als "Sanguinarin" bezeichnete Resinoid der Wubesonders cholagogische und purgirende Eigenschaften besitzen, bei Hunden 0.06—0.18) die Gallensecretion vermehren und wässeriger machen, zugleich moder weniger intensive Reizung der Darmmucosa hervorrufen. Die Dosis Resinoids ist beim Menschen 0.02—0.06.

Sanguis, Blut. Als dittetisches und Arzneimittel wurde, abgeschen der Transfusion, Blut verschiedener Thierarten theils in frischem, theils getrocknetem Zustaude hier und da benutzt. Ein neueres derartiges Prape ist getrocknetes Ochsenblut (sanguis bovinus exsiccatus) von Parke Davis & in New-York, welches in Lamellenform in den Handel kommt; dasselbe soll Ausnahme des Fibrins sämmtliche Blutbestandtheile enthalten, so dass es, ut Wiederzusatz des durch Evaporation entfernten Wassers in Lösung gebracht, defibrinirten frischen Ochsenblut gleichwerthig ist. Das Präparat soll in Amerika mur innerlich, sondern auch zu ernährenden Rectalinjectionen in Anwendung komm

Sanguis Draconis = Resina Draconis, Drachenblut (Pharm. Ger 1872), das von Daemonorops Draco, Blume, und anderen Palmenarten stammen Gerbsäure und rothen Farbstoff enthaltende Harz; früher als Adstringens und rothfärbendes Mittel für Cosmetica u. s. w. benutzt (Bestandtheil des Putarsenicalis Cosmi, Pharm. Germ. 1872) — jetzt völlig obsolet.

Sanicula. Folia Saniculae, die Blätter von S. curopaea L. (sanicle, Pharm. franç.), Umbelliferae; Bitterstoff und Gerbsäure enthaltend; im Infus, bei catarrhalischen Erkrankungen der Respirationsorgane, als Adstringens und Tonicum.

Sanies (= ichor): Jauche; putrider Eiter; s. Pyumie, Septicamie.

Sanitätspersonal. Eine unabweisliche Pflicht jedes Culturstaates ist es, Leben und Gesundheit seiner Angehörigen zu schützen. Demzufolge muss auch die Behörde dem Publicum ein wissenschaftlich gebildetes Heilpersonal für den Fall der Noth und Krankheit zur Verfügung stellen, und zwar ein solches, für dessen Sachkundigkeit, Geschicklichkeit, Vertrauenswürdigkeit sie selbst gewissermaassen die Garantie mit übernimmt. Denn der hilflose, Heilung suchende Kranke ist selbstverständlich nicht in der Lage, eine Wahl treffen zu können weder bezüglich der für ihn erforderlichen Heilmittel, noch der geeigneten Sachverständigen. Auch gilt in jedem Gemeinwesen einem Jedem schon an und für sich in Folge des Naturinstinctes "als die wichtigste Berufsthätigkeit diejenige des Arztes, weil dieser ihm sein Leben fristet und nächstdem erst diejenige des Rechtsgelehrten, der ihm das zufüllige "Seine" zu erhalten verspricht und nur zuletzt diejenige des Geistlichen fast nur, wenn es zum Sterben kommt" (cf. Kant, "Vom Verhältniss der Facultäten". Kant's sämmtliche Werke. Ausgabe Hartenstein, Leipzig 1868. Bd. VII, pag. 338).

Die von den Medicinalpersonen bei den einzelnen Völkern im Laufe der Zeiten eingenommene Stellung hing stets aller Orten von dem jeweiligem Zustande der medicinischen Wissenschaften entsprechend ab. Gegenwärtig sind daher auch an die Aerzte, deren Functionen übrigens in den ältesten Perioden immer und überall von Priestern ausgeübt wurden, bei Weitem höhere Ansprüche zu stellen, als in früheren Zeiten. Denn gerade die medicinische Wissenschaft ist es, die in erster Reihe in unserem heutigem auf der staunenswerthen Entwickelung der Naturwissenschaften basirendem Culturleben der Form und dem Wesen nach vollig umgestaltet ist, indem sie zugleich ihre grossartigen Errungenschaften der weder auf Tradition noch Autorität, sondern Erfahrung fussenden Forschungsmethode verdankt. Deshalb kann und darf auch nur im Geiste dieser letzteren die Ausbildung des heutigen Arztes stets allein statthaben. Angehend nur die für die Medicinstudirenden erforderliche Vorbildung, wurden vom preussischen Ministerium im Jahre 1869 Rectoren und Senate der preussischen Universitäten zu einem Gutachten aufgefordert, ob und inwieweit die Realschulabiturienten zu den Facultätsstudien zugelassen werden können. Im Anschluss an die von den preussischen Universitäten abgegebenen Gutachten, die fibrigens im Grossen und Ganzen an der Forderung der Ausbildung auf einem bumanistischen Gymnasium festbielten und sich gegen die Zulassung der Kealschulabiturienten insbesonders zu dem medicinischem Studium entschieden aussprachen, entspann sich unter den Fachgelehrten bezüglich der in Rede stebenden Frage ein auch heute noch nicht endgiltig entschiedener Streit. Wir verdanken übrigens demselben - wie auch immer das Endresultat desselben lauten mag — eine ganz eigenartige, umfangreiche Literatur als ein bleibendes, schönes Denkmal deutscher Wissenschaft, Idealität und Gründlichkeit. — Durch Erlass vom 7. December 1870 wurden in Preussen die Realschulabiturienten zum Studium der Mathematik. Naturwissenschaft, neueren Sprachen, nicht aber zu demjenigen der Medicin zugelassen.

Allgemeiner Uebereinstimmung gemäss ist, wie hier ausdrücklich hervorgehoben werden muss, die heutige Gymnasialbildung mangelhaft, insofern sie nämlich hinter den Anforderungen der besonders in jüngster Zeit gemachten Fortschritte in der Naturerkenntniss zurückblieb. Auf den heutigen Gymnasien nämlich bleiben insbesonders alle diejenigen Fähigkeiten der Schüler unentwickelt und unausgebildet, welche die Beziehungen des Menschen zu der realen Welt vermitteln. Dementsprechend lernen auch heute die Gymnasiasten weder sindliche Excelerungen

A .

II me

diere.

Polous

richtig sehen, noch Gesehenes in Wort, Schrift. Bild richtig ausdrücken, beobachteten Vorgängen den ursächlichen Zusammenhang richtig verstehen im Einklang wird auch seitens der Universitätslehrer allgemein über die Under Medicinstudirenden geklagt: Naturdinge resp. Vorgänge richtig zu saus Experimenten und Beobachtungen gezogenen Schlüsse zu verstehen, kurzüberhaupt zu schließen. Auch erlangen daher meistentheils die Medicinstunicht innerhalb der vorgeschriebenen zwei Jahre, wie die Prüfungsresstentamen physicum lehren, die für ihre späteren klinischen Studien erfordaturwissenschaftlichen Kenntnisse.

Statt den hentigen Gymnasien erscheint mithin — leutsprechend die riesenhaften Fortschritte der Naturerkenntniss völlig umgestalteten wärtigen Verhaltnissen) — in erster Reihe die Forderung von "vorbe Einheitsschulen" geboten zu sein, und zwar für Alle, welche sich spatteie es Geistes-, sei es Naturwissenschaft auf einer Universität oder Awidmen wollen behuß ihrer Ausbildung als Philologe, Jurist, Naturforsche Techniker etc.

Dem Zwecke dieser Einheitsschulen gemäss müssen nothwendiger idenselben auch beide Arten unseres Erkenntnissvermögens gepflegt und auwerden. Unser Erkenntnissvermögen nämlich, dessen eigentliches Weiterden von einander zu trennen, basirt o) "begrifflichem Denken" ("intellectuelles, oberes Erkenntnissvermögen" indem wir vermittelst Begriffe zu einer Vorstellung dadurch gelangen, das Mannigfaltige der Vorstellungen nach einer Regel der Einheit zusammenstellen. Diese Art von ein blosses "Thun" das Denken ent Vorstellungen sind durch Spontaneität der Apperception oder mit anderen durch das reine Bewusstsein der Handlung, welche das Denken acharakterisirt.

Unser Erkenntnissvermögen basirt ferner auf b dem "ansch Denken" ("sinnliches, unteres Erkenntnissvermögen" — KANTI, indem durch Anschauung etwas vorstellen. Da wir uns diesen unser "Ich" aff Vorstellungen gegenüber leidend verhalten, so trägt das anschauliche stets auch den Charakter der Passivität des inneren Sinnes der Empfindus

Während nun das "begriffliche Denken" hauptsächlich mitte grammatikalischen Unterrichtes, wird das "anschauliche Denken" besondert des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichtes entwickelt gebildet. Dieser letztere ist vielleicht gerade für Diejenigen, welche späte Medicin noch Naturwissenschaften studiren wollen, insofern um so unentbesals dieselben in ihrem späterem Berufe, z. B. als Jurist, Philologe et "anschauliche Denken" zu üben sehr selten Gelegenheit baben. Hierzu dass die Uebung der Sinne und sinnlichen Wahrnehmungen des Gesichts-, Tast-, Gehörssinnes behufs Erzielung des wünschenwerthen Erfolges üfrühzeitig beginnen muss.

Mit Rücksicht aber darauf, dass die in Rede stehenden Einheit unter den gegenwärtigen Verhältnissen, vorläufig wenigstens, noch als unau wohl gelten dürfen, sind in zweiter Reihe gewisse Reformen der gegen

Gymnasien zu empfehlen, und zwar in folgender Art:

Zunächst ist auf den Gymnasien den mathematischen-naturwissensch Studien mindestens der gleiche Raum als den grammatikalischen einzuraume behuß Uebung der Sinne und der geistigen Verarbeitung der sinnliche nehmungen ist ein methodischer Anschauungsunterricht im systematischem Zuhange mit dem mathematischen- und Zeichenunterricht von entscheidender Belusbesonders genügt, wie wir meinen, bezüglich des den Verstand allerdigübenden" Erlernens der alten Sprachen ("übenden" nämlich durch das Urvon Sätzen und Ausdrücken, von Gedanken) "das Erlernen der lateinischen all wegen ihrer durchsichtigen Klarheit, knappen Bestimmtheit, sieheren Ausle

für eine gute Stylbildung überdies besonders sich eignet. Dagegen ersebeint die griechische Sprache, die andererseits der lateinischen gegenüber an Formen und Partikeln zwar reicher, aber weniger logisch gegliedert ist, als Lehrgegenstand für die formale, grammatikalische Geistesausbildung mit Recht entbehrlich zu sein. Betreffend aber den anderen, eigentlichen, auf der Schule beabsichtigten Hauptzweck der griechischen Sprache, den Schüler nämlich einzuführen in die griechische Literatur, um seinen Geist und sein Gemüth mit griechischen Idealen und Ideen zu erfüllen, würde dieser schöne Zweck viel wirksamer auf der Schule erreicht werden können durch Lesen der classischen Werke in der l'ebersetzung, statt, wie bisher, im Urtext. Denn der Geist des heutigen, höchstens für den Homer ein Verständniss findenden Gymnasialschulers, welchem die in der attischen Mundart geschriebenen Classiker gerade so gut wie unzugänglich bleiben, - wird durch den sprachlichen Unterricht der schweren, griechischen Formen mehr ermüdet als erhoben. Die Forderung, dass der von dem griechischen Unterricht bisher eingenommene, umfangreiche Raum die gegenwärtig noch mangelhaft vertretenen, das sinnliche Auschauungsvermögen weckenden und übenden Lehrgegenständen, wie z. B. der Physik und Mathematik eingeräumt werde, erscheint aber überdies um so gerechtfertigter, als eine absolute Vermehrung des Lernstoffes an und für sich nicht angezeigt ist (cf. unten).

Im Speciellen kann auf der Schule der Unterricht in der Physik, dieser Disciplin, die der Dinge Grunde und den unmittelbaren Zusammenhang von Ursache und Wirkung besonders instructiv demonstrirt, sieh leider nur wegen Mangel an Zeit auf die Grundzüge der physikalischen Astronomie und die Auseinandersetzung der wichtigsten, alltäglichen Erscheinungen beschränken. Obschon ferner auch in der Naturbeschreibung der Schulunterricht das für die allgemeine Rildung erforderliche Maass nicht überschreiten kann, so sind doch in den höheren Classen einige wenige (das Anschauungsvermögen vorzüglich übende) anatomische Demonstrationen zu befürworten, während in den unteren Classen mit der Lehre der Familientypen des Thier- und Pflanzenreichs bereits begonnen werden könnte. Für den Geschichtsunterricht empfehlen sich statt des gegenwartigen Einternens ungentigend verbundener Zahlen und Namen, durch welches das Denkund Combinationsvermögen eher gehemmt, als befördert wird. - umfassende Schilderungen der wichtigsten, historischen Ereignisse und Culturepochen. Bezüglich des sehr wichtigen deutschen Unterrichtes ist besonderer Werth zu legen auf Erlernung der Fertigkeit in mundlicher und schriftlicher Beschreibung "concreter" Dinge, z. B. von Maschinen, ferner auf Darstellung selbst beobachteter physikalischer Versuche und Erscheinungen, endlich auf Auseinandersetzung des ursächlichen Zusammenhanges dieser letzteren Erscheinungen und Vorgange,

EB

B-

IFE

EE

1

RT

br.

TE.S.

HE.

1

184

23

100

SID

HITS.

ED

N-

RP

Bla

ie

31

Der Unterricht schliesslich fremder Sprachen auf dem Gymnasium kann sehr wohl füglich entbehrt werden. — Abgesehen nun aber davon, dass die heutigen Gymnasien ihren eigentlichen und höchsten Zweck, nämlich die harmonische Entwickelung aller geistigen Fähigkeiten des Schülers, in Folge des bisher vernachlässigten Unterrichtes im anschaulichem Denken thatsächlich nur unvollkommen erfüllen, kann auf denselben auch noch die körperliche und geistige Gesundheit der Schüler in mannigfacher Hinsicht gefährdet werden.

Zunächst nämlich besteht die Gefahr, dass die jugendlichen und in der Entwickelung begriffenen Geisteskräfte übermässig angespannt werden, und zwar theils wegen absoluter Ueberbürdung mit vielerlei Lernstoff, theils, weil in Folge der Classenüberfüllung keine oder nur ungenügende Rücksicht auf die sehr verschiedenartig heanlagten und individualisirten Schüler genommen werden kann. Denn an letztere Alle müssen leider seitens der Lehrer unterschiedslos die gleichen Anforderungen gestellt werden. Ein häufiges Resultat einer frühzeitigen Ueberaustrengung des Geistes, zumal in der wichtigen Entwickelungsperiode der Geschlechtsreife, ist ein vorzeitiger Stillstand resp. Rückgang in der Ausbildung von Körper, Geist, Charakter in Form zahlreich auftretender, körperlicher und

geistiger Anomalien. Zu letzteren können unter Umständen gehören: Kopfschmen Nasenbluten, Blutcongestionen zum Kopf, progressiv zunehmende Kurzsichtigke Verkrümmung der Wirbelsäule, Lungenleiden, und zwar in Folge verdorben staubiger Einathmungsluft, häufigen, jähen Temperaturwechsels und anhaltend Sitzens. Weiter: Verdauungsstörungen, geschlechtliche Erregungszustände, dur Ansteckung bedingte Krankheiten. Ferner: mangelhafte geistige Frische, verminder Empfänglichkeit und Leistungsfähigkeit, krankhafte Reizbarkeit, Schlaflosigke endlich wirkliche Psychosen.

Die erforderlichen Gymnasialreformen würden in Folgendem kurz resumiren sein: Verminderung des umfangreichen Lernstoffes in dem oben erwähnt Sinne. Bessere Pflege der gymnastischen Uebungen, deren hohe Bedeutung für und Gesammtentwickelung von den Alten vorzüglich gewürdigt wurde. Insbesonde sollte das Turnen an die übrigen Unterrichtsstunden auf den hinter den Schläusern befindlichen Turnplätzen möglichst unmittelbar sich anschliessen. — Weite Versorgung der Schultäume mit guter Luft, Eingehende Berücksichtigung Gubsellienfrage. Möglichste Einschränkung der mit Lesen und Schreiben ausgefüllt Unterrichtsstunden, durch welche die Entwickelung von Leiden der Augen so

der Brust- und Unterleibsorgane in hohem Maasse begünstigt wird.

Anlangend nun die Universitätsstudien, kann das in Folge zahlreich Specialitäten gewaltig angeschwollene Wissensmaterial innerhalb der relativ kurz Studienfrist selbstverständlich nicht aufgenommen werden. Dementsprechend sollt auch nicht die im Staatsexamen zu stellenden Forderungen ein gewisses Mac überschreiten. Unzulässig ist insbesondere die Erschwerung des Examens in Fot einer Vermehrung von Fächern oder durch die Art der Prüfung selbst, z. B. dur Specialisten in den einzelnen bezüglichen Specialfächern. Mit Recht ist daher auch d viel discutirte Frage der Einführung der Psychiatrie als Prüfungsgegenstand abgeleh worden. Denn die Forderung detaillirter Kenntnisse in einzelnen Specialitäten, die sich überhaupt nur im Falle einer Verlängerung der Studienzeit als eine berechtig gelten könnte, ist mit Rücksicht auf die bestehenden realen Verhältnisse gänzlivon der Hand zu weisen. In Folge einer längeren Studiendauer nämlich würdie hereits schou gegenwärtig aller Orten constatirte Abnahme der Medicinstudirend selbstverständlich noch wachsen. Letzterer Calamität möglichst vorzubeugen, i dringende Pflicht der Staatsbehörde.

Ausser den bereits angeführten Gründen verbieten aber ferner no andere wichtige Argumente zu hoch bemessene Examinationsforderungen:

Zunächst nämlich vervollkommnet sich die Ausbildung der jungen Aerztweit entfernt mit absolvirtem Staatsexamen beendigt zu sein, vielmehr stetig, w z. B. die fleissig besuchten, segensreich wirkenden Fortbildungscurse lehren, in weiterem Verlaufe der praktischen Thätigkeit.

Alsdann muss aber auch gerade der Medicinstudirende auf der Universit Zeit gewinnen können, nicht blos zur Erwerbung der erforderlichen Fachkenrtniz und Fertigkeiten, sondern ausserdem auch noch zur Pflege derjenigen Discipline welche Geist und Gemüth zu erheben und erfrischen geeignet sind. Für de Mediciner nämlich ist besonders unentbehrlich gerade eine weitere Cultivirun desjenigen Idealismus, welcher ihm bereits auf dem Gymnasium sollte eingeptlan worden sein und durch welchen er allein die nöthige Widerstandsfähigkeit geginie ihm bevorstehenden, bitteren Enttäuschungen in seiner der Humanität geweihte opferreichen, späteren Berufsthätigkeit gewinnen kann.

Uebrigens vermag jeder steissige Student mittlerer Begabung auch de normale Maass der Examinationsforderungen, als welches das preussische, reu deutsche Prüfungsregulativ mit Recht gelten darf, innerhalb der vorschriftsmässige 8-9 Semester vollständig sehr wohl zu erfüllen, obwohl dasselbe früheren Zeitz gegenüber ein unvergleichlich höheres jetzt ist. Denn die modernen Wissenschaften haben sich bezüglich ihres Umfangs nicht minder als bezüglich ihre Verständlichkeit und Fasslichkeit entwickelt.

Printiger Anomalien. Zu letzteren können unter Umständen Namenbluten. Bluternzentenden zum Kopf. progressie zum Verkrummung der Wrbelande, Lungenlenien, und zum stanbiger Emathmungsluft, hänfigen, jähen Temperaturut Sitzena. Weiter: Verdauungsstörungen, geschlechtriche B. Ansteckung bedingte Krankbeiten. Ferner: mangelhafte geit Empfunglichkeit und Leistungefähigkeit, krankhafte Reitenbluch wirkliche Povebosen.

Die erforderlichen Gymnasialreformen würden iresumiren sein: Verminderung des umfangreichen Lernstoßei Sanne. Bessere Friege der gymnastischen Lebungen, deren hie Gesammtentwickelung von den Alten vorzuglich gewurdt sollte das Turnen an die übrigen Unterrichtsstenden auf häusern befindlichen Turnplätzen möglichst unmittelbar sich Versorgung der Schulräume mit guter Luft, Eingehend Subsellienfrage. Möglichste Einschränkung der mit Lesen un Unterrichtsstunden, durch welche die Entwickelung von I der Brust- und Unterleibsorgane in hohem Maasse begünst

Anlangend nun die Universitätsstudien, kann de Specialitäten gewaltig angeschwollene Wissensmaterial inn Studienfrist selbstverständlich nicht aufgenommen wenden, auch nicht die im Staatsexamen zu stellenden Forderung überschreiten. Unzulässig ist insbesondere die Erschwerung einer Vermehrung von Fächern oder durch die Art der Pro Specialisten in den einzelnen bezüglichen Specialitächern. Mit viel discutirte Frage der Einführung der Psychiatrie als Prüft worden. Denn die Forderung detaillirter Kenntnisse in einzel sich überhaupt nur im Fälle einer Verlängerung der Studien gelten könnte, ist mit Rücksicht auf die bestehenden real von der Hand zu weisen. In Folge einer längeren Studie die bereits schon gegenwärtig aller Orten constatirte Abnahm selbstverständlich noch wachsen. Letzterer Calamität mögdringende Pflicht der Staatsbehörde.

Ausser den bereits angeführten Gründen verbl andere wichtige Argumente zu hoch bemessene Examinatie Zunächst nämlich vervollkommet sich die Ausbild weit entfernt mit absolvirtem Staatsexamen beendigt zu st z. B. die sleissig besuchten, segensreich wirkenden Forth weiterem Verlaufe der praktischen Thätigkeit.

Alsdann muss aber auch gerade der Medicinstudire Zeit gewinnen können, nicht blos zur Erwerbung der erfor und -Fertigkeiten, sondern ausserdem auch noch zur Pflog welche Geist und Gemüth zu erheben und erfrischen Mediciner nämlich ist besonders unentbehrlich gerade odesjenigen Idealismus, welcher ihm bereits auf dem Gymnworden sein und durch welchen er allein die nöthige Widdie ihm bevorsteheuden, bitteren Enttäuschungen in seiner de opferreichen, späteren Berufsthätigkeit gewinnen kann.

Uebrigens vermag jeder fleissige Student mittler normale Manss der Examinationsforderungen, als welches deutsche Prüfungsregulativ mit Recht gelten darf, innerhalb 8 9 Semester vollständig sehr wohl zu erfüllen, obwohl gegenüber ein unvergleichlich höheres jetzt ist. Denn schaften haben sich bezüglich ihres Umfangs nicht min Verständlichkeit und Fasslichkeit entwickeit.

Depresent man man man man and the fire fire pier mi culler Lange n on sound yould be test out aber me travillas Augam' os fini-ma n what shares are tra-Frank mant wher some I contract the Investment and and in the second de min tur branco de materiale para la comme de man de la comme della comme de la comme de la comme de la comme della comme de the formations of the agreement and the southern the southern the section of The time to the time that the time the time to the tim THE THEORY WAS THE THE PROPERTY AND A SECOND STREET OF particular and a second of the second and the second of Truck and the - lower on the least the court of the court all the second of the second s THE PERSON AND THE PERSON OF T THE PARTY OF THE P ones one cinques Lange de des ens an entre de l'exteré de la See Somether the Electric a die Ellectric des me along par all see that the contract to I propries the second of the s THE PRINCE LAND DIE LINE IVE DET I'M SECRET CHE I STREET IN 1972 Time has not consider Transmissions.

PRINCIPLE OF STATEMENT OF A THE SE OF BUILDING FORM.

- The interest of the first and the forest of the first of the control of the first of the control of the first of the first
- As home norm on any success for instance of the formation of the formation
- e les tema sui moment Trinciere tennime e de rectif a remia (roman a discula ai nomina esti-

West misse in an idea fundamental in he led non a most works that is error for Auto. Anima assessment one to ince Williams on a recommend of the that antimate in an animal comments. The animal comments of the comments of t

Assistant de Publication de la constant de la const

Day Providented the a feature Lot as In and Enter to the state of the

geistiger Anomalien. Zu letzteren können unter Umständen gehören: Kopfschmet Nasenbluten, Blutcongestionen zum Kopf, progressiv zunehmende Kurzeichtigke Verkrümmung der Wirbelsäule, Lungenleiden, und zwar in Folge verdorbene staubiger Einathmungsluft, bäufigen, jähen Temperaturwechsels und anhaltende Sitzens. Weiter: Verdauungsstörungen, geschlechtliche Erregungszustände, dur Austeckung bedingte Krankheiten. Ferner: mangelhafte geistige Frische, verminder Empfänglichkeit und Leistungsfähigkeit, krankhafte Reizbarkeit, Schlaflosigkei endlich wirkliche Psychosen.

Die erforderlichen Gymnasialreformen warden in Folgendem kurz resumiren sein: Verminderung des umfangreichen Lernstoffes in dem oben erwähnt Sinne. Bessere Pflege der gymnastischen Uebungen, deren hohe Bedeutung für unsel Gesammtentwickelung von den Alten vorzüglich gewürdigt wurde. Insbesonde sollte das Turnen an die übrigen Unterrichtsstunden auf den hinter den Sch häusern befindlichen Turnplätzen möglichst unmittelbar sich anschliessen. - Weite Versorgung der Schulräume mit guter Luft, Eingehende Berücksichtigung d Subsellienfrage. Möglichste Einschränkung der mit Lesen und Schreiben ausgefüllt Unterrichtsstunden, durch welche die Entwickelung von Leiden der Augen sow

der Brust- und Unterleibsorgane in hohem Maasse begünstigt wird.

Anlangend nun die Universitätsstudien, kann das in Folge zahlreich Specialitäten gewaltig angeschwollene Wissensmaterial innerhalb der relativ kuri Studienfrist selbstverständlich nicht aufgenommen werden. Dementsprechend sollt auch nicht die im Staatsexamen zu stellenden Forderungen ein gewisses Masüberschreiten. Unzulässig ist insbesondere die Erschwerung des Examens in Foreiner Vermehrung von Fächern oder durch die Art der Prüfung selbst, z. B. durch Specialisten in den einzelnen bezuglichen Specialfächern. Mit Recht ist daher auch d viel discutirte Frage der Einführung der Psychiatrie als Prüfungsgegenstand abgelehworden. Denn die Forderung detaillirter Kenntnisse in einzelnen Specialitäten, die sich überhaupt nur im Falle einer Verlängerung der Studienzeit als eine berechtigt gelten könnte, ist mit Rücksicht auf die bestehenden realen Verbältnisse gänzlich von der Hand zu weisen. In Folge einer längeren Studiendauer nämlich wurdie bereits schon gegenwärtig aller Orten constatirte Abnahme der Medicinstudirend selbstverständlich noch wachsen. Letzterer Calamität möglichst vorzubeugen, dringende Pflicht der Staatsbehörde. -

Ausser den bereits angeführten Gründen verbieten aber ferner noch andere wichtige Argumente zu hoch bemessene Examinationsforderungen;

Zunächst nämlich vervollkommnet sich die Ausbildung der jungen Aerze weit entfernt mit absolvirtem Staatsexamen beendigt zu sein, vielmehr stetig, w z. B. die fleissig besuchten, segensreich wirkenden Fortbildungscurse lehren, h weiterem Verlaufe der praktischen Thätigkeit.

Alsdann muss aber auch gerade der Medicinstudirende auf der Universit Zeit gewinnen können, nicht blos zur Erwerbung der erforderlichen Fachkeuptnis und Fertigkeiten, sondern ausserdem auch noch zur Pflege derjenigen Discipline welche Geist und Gemüth zu erheben und erfrischen geeignet sind. Für de Mediciner nämlich ist besonders unentbehrlich gerade eine weitere Cultivirum desjenigen Idealismus, welcher ihm bereits auf dem Gymnasium sollte eingeptlan worden sein und durch welchen er allein die nöthige Widerstandsfähigkeit gege die ihm bevorsteheuden, bitteren Enttäuschungen in seiner der Humanität geweihte opferreichen, späteren Berufsthätigkeit gewinnen kann.

l'ebrigens vermag jeder fleissige Student mittlerer Begabung auch de normale Maass der Examinationsforderungen, als welches das preussische, res deutsche Prüfungsregulativ mit Recht gelten darf, innerhalb der vorschriftsmässigt 8-9 Semester vollständig sehr wohl zu erfüllen, obwohl dasselbe früheren Zeite gegenüber ein unvergleichlich höheres jetzt ist. Denn die modernen Wisse schaften baben sich bezüglich ihres Umfangs nicht minder als bezüglich ihr Verständlichkeit und Fasslichkeit entwickelt.

Besonders betont muss übrigens noch werden, dass die Erwerbung tieferer und detaillirter Kenntnisse in den einzelnen Specialsächern ausschließlich allein nur "freiwillige Aufgabe" des Einzelnen in seiner späteren, ärztlichen Praxis, nicht aber "eine Forderung" der Universität sein kann. Mit Rücksicht auf die relativ kurz bemessene Studienzeit kann in letzterer der Student sich in den Specialitäten der Ophthalmologie, Gynacologie, Otiatrie etc. kein vollständiges, gründliches Wissen mit allen dazu gehörigen Fertigkeiten, sondern vielmehr nur eine Uebersicht über die Gesammtleistungen sowie eine allgemeine Kenutniss der physiologischen Methoden in der Untersuchung und Behandlung der betreffenden Kranken aneignen. - Durch eine den Besuch theoretischer Vorlesungen in der allgemeinen Pathologie, Chirurgie, Akiurgie, speciellen Pathologie und Therapie vorschreibende Ministerialverfügung der jüngsten Zeit wird für eine gründliche, wissenschaftliche Vorbildung des zukünftigen Arztes wirksam gesorgt. Auch übt einen sehr günstigen Einfluss auf den Gang der Studien die Vorschrift aus, dass der Student vor Eintritt in die Klinik sich mit allen physikalischen und chemischen Untersuchungsmethoden sowie mit der Anwendung aller therapeutischen Hilfsmittel vertraut gemacht haben muss, und zwar durch den Besuch einer propadeutischen Klinik, resp. eines klinischen Vorbereitungscurses.

Bezüglich der staatlichen Stellung des Arztes ist das dringende Bedürfniss einer Aerzteordnung zunächst zu constatiren, und zwar einer solchen, die zugleich den berechtigten Ansprüchen der in der Neuzeit hochentwickelten Gesundheitspflege im vollsten Maasse Rechnung trägt. Eine derartige Aerzteordnung kann aber ausschliesslich allein nur in Verbindung mit einer entsprechend reformirten Medicinalorganisation geschaffen werden. Die Principien, auf denen letztere basiren soll, sind etwa folgende:

- a) Die, übrigens widerrufliche Approbation ist vom Staate dem Arzte zu ertheilen. Im Interesse der Entwicklung und des Fortschritts der Wissenschaft muss Letzterer selbstredend völlig unumschränkt sein bezüglich der Wahl des seiner Ueberzeugung gemäss erforderlichen Heilverfahrens, und zwar um so mehr, als er zugleich die volle Verantwortung für sein Thun und Lassen zu tragen hat. Die von ihm nämlich begangenen sogenannten "Kunstfohler", d. h. sträfliches Handeln oder Unterlassen seinerseits in Folge Mangels an gemeinen Kenntnissen, Fertigkeiten und allgemein anerkannten Regeln der Heilkunde oder in Folgemangelhaft angewendeter Aufmerksamkeit, werden auf Grund von S. 222, S. 230, S. 232, S. 223 des Reichsstrafgesetzbuches hart bestraft.
- b) Als Rechte mussen dem Arzte zustehen: Freizügigkeit, freiwillige Hilfeleistung, freie Vereinbarung über Bezahlung, ausschliessliche Berechtigung zur Bezeichnung als Arzt sowie zur ärztlichen Behandlung und zur Anstellung als Anstalts-, Staats-, Communal-, Gerichts- und Impfarzt, endlich zur Hinzuziehung als Sachverständiger.
- c) Den Aerzten sind angemessene Wirkungskreise einzuräumen bei der gesetzlich zu regelnden Organisation des öffentlichen und communalen Gesundbeitswesens.

Weiter müssen die Arztlichen Standesinteressen bei den Behörden vertreten werden durch Delegirte der Aerzte. Aufgabe insbesonders eines aus freier Wahl letzterer bervorgogangenen und vom Staate anerkannten "Ehrenrathes" muss essein: Streitigkeiten der Aerzte unter einander zu verhüten und zu schlichten, sowie Vergehen gegen die Standeschre und Standespflichten zu bestrafen.

d) Die durch Curpfuscherei vorübte, betrügerische und gewinnsüchtige Ausbeutung des Publicums ist möglichst zu beschränken auf dem Wege energischster Verfolgung der Curpfuscher, insbesondere der vielleicht das unheilvollste Wesen treibenden Pfuscher-Hebammen.

Das Pfuscherunwesen hat in letzter Zeit an In- und Extensität unzweifelbaft zugenommen, und zwar hauptsächlich seit Freigebung der ärztlichen Praxis aut Grund des §. 29 der Gewerbeordnung. Durch diesen verhängnissvollen Vanagas

wurde nämlich der in Preussen die Pfuscherei bestrafende §. 190 des altereussischen Strafgesetzbuches ungiltig. Gegenwärtig ist allein blos die von Apothekern ausgeübte ärztliche Thätigkeit insofern strafbar, als letztere durch di "Apothekerordnung" verboten ist, die Gewerbeordnung aber nur in so weit Krabesitzt, als "besondere Berufspflichten" nicht verletzt werden.

Bezüglich der Pruscherverfolgung ist insbesondere zu befürworten:

Die Einführung eines dem früheren preussischen §. 199 auslogen, der Pfuscherei bestrafenden Paragraphen des Reichsstrafgesetzbuches, sowie fernannachsichtiges Einschreiten gegen die Curpfuscherei seitens der arztlichen Corpotitionen, sowie aller Behörden. Namentlich ist aber gegen diejenigen Curpfusche welche in raffinirter, gewerbsmässiger Weise die Noth unerfahrener Krauken au beuten, unter Umständen auf Grund des §. 263 des Reichsstrafgesetzbuch (Betrugsparagraphen) vorzugehen, und zwar nach dem rühmlichen, vom Landigericht in Tübingen (Erkenntniss vom 12. Juni 1880) gegebenem Beispiele, om Falle des nach der Pfuscherbehandlung erfolgten Todes auf Grund fahrlässig Tödtung (Erkenntniss des Reichsgerichtes vom 11. März 1881), oder im Falle niberechtigten Verkaufes von Geheimmitteln ausserhalb der Apotheke auf Grund er Reichsverordnung, betreffend den Verkehr mit Arzneimitteln vom 4. Januar 181 oder auf Grund des §. 12 des Gesetzes, betreffend den Verkehr mit Nahrun mitteln, Genussmitteln und Gebrauchsgegenständen vom 14. Mai 1879, und zu nach dem Vorgange des Landesgerichts zu Dortmund Erkenntniss vom 22. April 188

Behufs Beschränkung des Geheimmittelunwesens sind ferner erforderlick allgemeine, für das ganze Reich giltige Bestimmungen bezüglich der Anfertigut und Fabrikation von Geheimmitteln, deren Verkauf überhaupt nur in dem Fabru gestatten wäre, dass ihre Unschädlichkeit durch die vorangegangene amtlick

Prufung constatirt ist.

Da vorläufig in Betreff des Verkaufes von Arznei- und Geheimmittel "innerhalb" der Apotheken allgemein giltige Bestimmungen im deutschen Reichfehlen, so wird thatsatchlich der Geheimmittelbandel innerhalb der Apothekein den einzelnen Staaten gegenwärtig sehr verschieden gehandhabt. In Preuss z. B. dürfen in den Apotheken nur diejenigen Geheimmittel verkauft werdei welche keine Stoffe enthalten, deren freihandiger Verkauf vorboten ist, oder der Verkaufspreis die amtliche Taxe überschreitet.

Betreffs der nothwendigen Organisation der Stellung der Aerzte als Medicina beamte verweisen wir an dieser Stelle auf die Literatur, z. B. auf die Arbeit Sachs "Versuch eines Gesetzentwurfes zur Reorganisation des Medicinalwesens in Proussen

Schliesslich sei hier noch mit besonderer Betonung hervorgehoben, da die an das sogenannte niedere Heilpersonal bezüglich ihrer Vor-, Aus- und Fortbildun zu stellenden Anforderungen der gegenwärtigen modernen Zeit durchaus nich mehr entsprechen, und dass im Speciellem gerade der Hebammenunterricht vi Grund aus zu reformiren ist. Die mit ungenügenden Kenntnissen gegenwärti ausgestatteten Hebammen, deren sehr grosser, in den Familien vorhandener Ein thuss (zumal derjenige auf die Gesundheit des heranwachsenden Geschlechts) heilsamster Weise benützt werden könnte und sollte, sind heute leider in Wir lichkeit noch die Ursache vieler übler, schädlich wirkender Gewohnheiten u Vorurtheile der Mitter und des Wartepersonals. Dementsprechend muss richtiger Würdigung der wichtigen, einflussreichen, von den Hebammen ei genommenen Stellung auf's Dringendste gefordert werden; dass die Hebanimi auf der Schule bereits in den Elementen der Hygiene und Kindespflege eingehei unterrichtet und geprüft werden, insofern sie hauptsächlich bei Ausübung ihr zukünftigen wichtigen Functionen der gründlichsten Kenntniss rationeller Grun sätze bezuglich der Kinderpflege bedürfen.

Literatur: Kant, Vom Verhaltniss der Facultaten. Kant's sämmtliche Wer in chronologischer Reihenfolge, Herausg, von Hartenstein Leipzig 1868. Bd. VII, pag 333 c Helmholtz, Ueber akademische Freihert der deutschen Universität. 1878 fürschwal Verlag. — Hofmann, Frage der Theilung der physiologischen Facultat. Rectoratsre

1890. Damler's Verlag. - Du Bois Roymoud, Ueber eine Akademie der deutschen Sprache, 1878. Dumler's Verlag. — Derselbe, L'eber Geschishte der Wissenschaft. 1874. Dummler's Verlag. — Leyden, Ueber die Entwicklung des medicinischen Studiums. Festrede am 2. August 1878, am Stiftungstage der militärarztlichen Bildungsanstalten. - Lothar Meyer, Prof. am Polytechnikum in Carlsruhe, "Die Zukunft der deutschen Hochschulen und threr Vorbildungsschulen." Breslau 1873 Maruschke's Verlag. — Derselbe, Akademie oder Universität. Breslau 1874 Maruschke's Verlag. — Virchow, Ueber die nationale Entwicklung und Bedeutung der Naturwissenschaften. 1865. Hirschwald's Verlag. — Wislicenus, Die Abiturienten der Realgymnasien und Realschulen I, Ordnung als Studirende an der Universität Würzburg. Festrede am 3. Januar 1881. — Bühle, Ueber die Bedeutung der deutschen Universitäten. Bonn 1881. Cehen's Verlag. — Huter, Der Arzt in seinen Beziehungen zur Naturforschung Leipzig 1878. — Derselbe, Sollen Realschul-abiturienten zum medicinischen Studien zugelassen werden? Leipzig 1878. Verlag von Vogel — Vierordt, Die Einheit der Wissenschaft. Tubingen 1865. — Fick, Betrachtungen über Gymnasialbildung. Berlin 1878. - Derselbe, Akademische Gutachten über die Zulassung von Realschulabiturienten zu Facultutsstudien, Amtl. Abdruck, Berlin 1879, Verlag von Hertz. - Schatz, Allgemeinbildung und Sonderbildung in Deutschland, Rectoratsrede. Rostock 1881. — Mettenheimer, Die Zulassung der Realschulabiturienten zum medi-cinischen Studium Ludwigslust 1879. — Kant, Vom Erkenntnissvermogen Kant's sammtl. Werke in chronol. Reihenfolge. Herausg. von Hartenstein Leipzig 1878. Bd. VII. pag. 437 etc. - Virchow, Ueber gewisse, die Gesundheit benachtheilende Einfinsse der Schüler. Berlin 1869. Sep.-Abdr. 1869 aus Virchow's Archiv. Bd. XLVI. - Hasse, Die Veberburdung der hüberen Lehranstalten im Zusammenhange mit der Entstehung von Geistesstorungen. Braunschweig 1880. - Finkelnburg, Einfluss der heutigen Unterrichtsgrundsatze in den Schulen auf die Gesundheit des heranwachseuden Geschlechts. Verhandl, des deutschen Verein für offentl Gesundheitspflege. 1877. - Haunhorst, Einfluss der Unberburdung unserer Jugend auf den Gymnasien und hoheren Tochterschulen mit Arbeit auf die Eutstehung von Geistesstorungen. 2. Aufl. Greifswald 1881. — Ziemasen, Ueber die Aufgabe des klinischen Unterrichtes und der klinischen Institute. Leipzig 1878. Verlag von Vozel. — Pusch mann, Die Geschichte der Medicin als akademischer Lehrgegenstand. Wien 1879. — Westphal. Psychiatric und psychiatrischer Unterricht Berlin 1880. Hirschwald's Verlag. - Gusserow, Zur Geschichte und Methode des klinischen Unterrichtes. Berlin 1879. - Bischoff, Bemerkungen zu dem Reglement for die Prufung der Aerzte vom 25. Sept. 1869 im früheren norddeutschen Bunde, Munchen 1871. - Lücke, Ueber die Entwicklung des Hospitalwesens und der Verbindung der Hospitaler zu Lehrzwecken. Strassburg 1979. - Virchow, Der Staat und der Arzt Ges. Abhandl. (Senchenlehre.) 1879. Bd. 1, pag. 50. - Guttstadt. Die arztliche Gewerbefreiheit und ihr Einfluss auf das öffentliche Wohl. Berlin 1880 - Virchow. Die Verwaltungsorganisation der offentl. Gesundheitspflege im deutschen Reiche. Eulenberg 3 Vierteljahrsschr 1872. Bd. XVII, pag. 89. - Derselbe, Noch einmal das Reichsgesundbeitsamt und Hr. Varrentrapp, Eulenberg's Vierteljahrsschr, 1872. Bd. XVII., pag 136. -Pappenheim, Sanitatspolizei. 1870. Bd. II. Aerzti. Vereinsbl. für Deutschland. Organ des deutschen Aerztevereinsbundes Jahrg. 1879, 1880. 1881. – Schmidt-Rimpler, Universitat und Specialistenthum. Rectoratsrede. Marburg 1881. - Kramer, System der Medicinal ordnung. Halle 1874 - Uffelmann, Darstellung des auf dem Gebiete der offentlichen Gesundheitspflege bis jetzt Geleisteten. Berlin 1878. - Sachs, Versuch eines Gesetzentwurfes zur Reorganisation des Medicinalwesens in Preussen, Deutsche Vierteljahrsschr, für offentl. Gesundheitspflege 1879, pag. 505 - Lothar Meyer (Berlin), Kunstfehler in Eulenburg's Real-Encyclopadie, 1881. - Wernich, Die Medicin der tiegenwart Berlin 1881. -Borner, Die Frage der Curpfuscherei in der Berliner medic Gesellsch Cassol 1880. -Mayer, Statistik zur Ausubung der Heilkunde der in Bayern nicht approbirten Personen. Bayr, ärztl Intelligenbl 1880, pag. 357. - Schnetzler u. Neumann, Die medicinischen ticheimmittel, ihr Wesen und ihre Bedoutung nach amtlichen Materialien des Ortsgesundheitsrathes. Carlsruhe 1881. — Virchow, Melicinalpfoscherei. Ges. Abhandl. (Seuchenlehre.) 1879. Bd. II. pag 587. — Lissner, Zur Casnistik der Pfuscherhebammenwirthschaft. Eulenberg's Vierteljahrsschr. 1880, pag. 41. Lothar Meyer.

Sanitätszüge. Geschichte. Der Gedanke, die Eisenbahn zum Transport kranker oder verwundeter Soldaten zu verwenden, drängte sich von selbst auf, sobald Schienenwege vorhanden waren. Aber es genügte nicht, dieselben gelegentlich zum Krankentransport zu benutzen, sondern es kam darauf an, dieses wichtige Verkehrsmittel in den Dienst der Krankenzerstreuung zu nehmen. Die ungeheuere Gefahr, welche in der lange dauernden Anstauung grosser Massen Kranker und Verwundeter liegt, war genugsam bekannt: und diese Gefahr zu verhüten, hatte man nichts weiter nötbig, als die Kranken rasch fortzuschaffen, zu evacuiren, zu zerstreuen. Die Aufgabe war klar, aber die richtige Ausführung derselben unendlich schwer. Es reichte nicht aus, das kämpfende Nese von der

nutzlos gewordenen Theilen zu befreien und dasselbe vor Infectionsquellen bewahren; auch das Mutterland sollte vor Seuchen geschützt werden und die Kranken und Verwundeten selbst sollte die Ueberführung zum Heile gereiche

Zur Gewinnung solch hohen Zieles bedurfte es einer reichen Erfahrun und grosser Mittel. Man musste zunächst die Transportmittel vervollkommen und die rechte Auswahl der zu Ueberführenden treffen lernen; denmächst galt eine zweckentsprechende Organisation zu schaffen, um die gewaltigen Krankt und Verwundetenmassen, wie heutige Kriege sie liefern, in regelmässigem Strodem Inlande zuzuführen und über dasselbe zu zerstreuen.

Die erste derartige Verwendung der Eisenbahn geschah 1859 seite Gesterreichs, welches zunächst mit Hilfe der Schienenwege seine Verwundeten bevorbna und Vicenza sammelte und von hier aus nach dem Inneren des Landschaffte. Besondere Herrichtung der Wagen kannte man nicht; das Lager der Kranken bestand aus Strohsäcken oder Matratzen. Längs der Evacuationsstratwaren einzelne Lazareth- und Ruhestationen errichtet, um die nachtheilige Eisen der Matratzen.

wirkung des Transportes wenigstens in etwas zu mildern.

Grossartige Ausdehnung nahm dann der Eisenbahntransport in Ameri withrend des Secessionskrieges an. Anfangs benutzte man ebenfalls nur Person und Güterwagen und versah die letzteren zur Bettung der Kranken mit ein Stroh- oder Heuschüttung. Bald aber ermöglichte man es, dass selbst Schwi verwundete von den Feldiazarethen aus in unmittelbarer Nähe des Schlachtfeld die ganze Evacuationslinie hindurch bis in die für sie bestimmten Generalhospital auf einem und demselben Lager passiren konnten. Gegen Ende des Jahres 180 wurden auf Vorschlag des Dr. E. HARRIS Personenwagen für den Transpo besonders umgewandelt, wozu die langen Wagen mit den Eingängen und Pla formen an den Stirnseiten allerdings gut geeignet erscheinen mussten. M raumte die Wagen ganz aus, errichtete in denselben Holzpfahle, schlug in die ebenso wie in die Seitenwände Nägel ein und hing an denselben Tragbahren m elastischen Ringen auf. Jeder Wagen fasste etwa 30 Bahren; die Ventilation wurd im Sommer durch Dachreiter und Fenster, im Winter durch Mantelöfen gesichet Derartige Wagen nun hing man an jeden beliebigen Zug an oder reibte sie besonderen Sanitätszilgen zusammen, verband sie durch ein Sprachrohr, verse sie mit Aerzten und Pflegern und fügte auch wohl einen Kuchenwagen hinzu.

Mittlerweile hatte sich in Europa der schleswig-holsteinische Krieg von 1864 abgespielt, welcher vermöge seiner eigenthümlichen Verhältnisse nicht geignet war, ausgedehnte Erfahrungen auf diesem Gebiete sammeln zu lassen. In Allgemeinen wurden Schwerverwundete nicht transportirt und die Wagen besasst keine besonderen Vorrichtungen. Als Lagerstätten benutzte man Strohsäcke, welch an den Längsseiten mit Gurtschleifen versehen waren, so dass sie mit Hilfe von Stangen als Bahren verwerthet werden konnten. Das Verbinden und Verpflegt der Kranken geschah auf den Bahnhöfen der Haltestellen; für Kranke, die sitzentransportirt werden konnten, dienten die Wagen 1., 2. und 3. Classe.

In ähnlicher Weise verfuhr man 1866; wieder benutzte man die Güte wagen mit Strohsäcken, — aber die Erfahrung, welche man machen musste, wiedenswegs befriedigend. Ganz abgesehen davon, dass man die Auswahl de Verwundeten nur zu oft nicht richtig traf, waren die gesammten Transportmitt nach vielen Richtungen hin ungenügend. Die Güterwagen mit ihren harten Feder stiessen sehr heftig und schädigten so den Wundverlauf; die Sanitätseinrichtung längs der Etappenstrasse waren noch unvollkommen; die Krankenzerstreuung selb wurde übertrieben. Die Oesterreicher wandten, zum Theil wenigstens, besonder Krankentransportwagen an, in welchen mit Hilfe von Stricken die Bahren Querbalken hingen und durch Seitenpolster gegen die Stösse der Wagen geschält werden sollten.

In Preussen war man nach 1866 nicht mitssig; man arbeitete nic allein an der Vervollkommnung des Materials, sondern vor allen Dingen an d zweckmässigen Organisation des Etappen- und Eisenbahnweseus im Kriege. Trotzdem waren die Leistungen der Krankenüberführung im Beginne des Krieges
1870-71 unzureichend, und das lag zum grössten Theil an den gegebenen Verhältnissen. Die Bahnen waren durch die Zufuhr von Truppen besetzt und
gewährten zum Rücktransport der Verwundeten keinen Raum. Eine strenge Auswahl der Verwundeten war ebensowenig möglich wie eine zweckmässige Lagerung
und eine gesicherte Behandlung oder Verpflegung.

Allmälig besserten sich die Zustände: der Nachschub an Truppen liess nach; die Bahnen wurden frei, die Schlachten folgten sieh weniger rasch und waren weniger blutig, die Auswahl der Kranken geschah sorgfältiger und die Ausrüstung der Krankenzüge wurde vollkommener. Leichtkranke und Leichtverwundete wurden in den Personenwagen 1. bis 3. Classe sitzend, Schwerkranke liegend befördert, und zwar bestand das Lager derselben aus Tragen, welche auf Blattfedern ruhten, oder auch blos aus Strohsäcken. Zu den Krankenzugen gesellten sich die Sanitätszüge, die allmälig immer vollkommener ausgerüstet wurden und die Uebersthrung in schonendster Weise bewerkstelligten. Zur Regelung des Transports hatte man besondere Behörden, Evacuations-Commissionen, eingesetzt, von welchen je eine in Weissenburg, Saarbrücken und Epernay ihren Standort hatte. Diese Behörden, bestehend aus Aerzten, Beamten- und Pflegepersonal, vertheilten die Kranken gruppenweise an die einzelnen Zuge und wiesen dieselben an die Reservelazarethe des Inlands, über deren Belagsfühigkeit sie stets unterrichtet waren. In der Zeit vom 23. August 1870 bis zum 5. Mai 1871 gingen durch Nancy 83 Sanitätszüge mit 17,385 Kranken und 305 Krankenzüge mit 127,582 Kranken; über Saarbrücken gingen 65,017, über Aachen 6193 Kranke und Verwundete.

Im jüngsten russisch-türkischen Kriege waren Frateschti und Jassy die wichtigsten Evacuationspunkte. Aus jenem wurden auf 140 Sanitätszügen 32,166, und auf 63 Militärzügen 28.443 Mann evacuirt; aus diesem auf 177 Sanitäts, 96 Kranken- und 82 Militärzügen 106,654 Mann (30,000 Verwundete, 10,367 Typhus-, 6413 Ruhr-, 25,759 Wechselfieberkranke). Ptrogoff wirft der russischen Krankenüberführung hauptsächlich Folgendes vor: man begann mit der ganzen Evacuation viel zu spät — (am 12. April fing der Krieg an, und im Juli, bez. September, ging man an das Evacuiren). — man hatte nicht genügende Transportmittel und dabei die Zerstreuung auf viel zu weite Gebiete ausgedehnt. Die Sortirung der Kranken konnte aus Mangel an Aerzten nicht sorgfültig genug betrieben werden; es fehlte an Etappenlazarethen, und an den Hauptevacuationsorten war man über die Vacanzen entlegener Spitäler nicht ausreichend unterrichtet, so dass Sanitätszüge auch wohl duhin gewiesen wurden, wo keine Lagerplätze frei waren.

Während des österreichischen Occupationsfeldzuges im Jahre 1878 nahmen die Sanitätszüge ihren Ausgangspunkt vorzugsweise in Sissek und richteten sich zumeist gen Wien, Graz, Pettau, Klagenfurt u. s. w. Mittelst 65 Fahrten wurden 6431 Kranke und Verwundete übergeführt. Die Maltheserzüge transportirten mit 33 Fahrten 3258 Kranke und Verwundete. Myrdacz, Die Krankentransporte während des Occupations Feldzuges. Oesterr.-ung. Wehrztg. Nr. 47, 1880.

Aus diesen wenigen Angaben geht genugsam hervor, welch unermessliche Bedeutung dem Eisenbahntransport Verwundeter und Kranker in künftigen Kriegen zufallen muss. Es verstand sich daher von selbst, dass die deutsche Heeresleitung diesem wichtigen Zweige des Feldsanitätswesens die vollste Aufmerksamkeit schenken werde. Das ist denn auch geschehen und die Kriegssanitätsordnung hat unter Benutzung dessen, was man auf diesem Gebiete bisher geleistet und erfahren batte, die Krankenüberführung in einer Weise organisirt, dass dieselbe als eine durchaus mustergiltige angesehen werden muss.

Zunächst giebt sie eine Richtschnur, nach welcher die Auswahl der zu l'eberstihrenden stattzufinden hat und stellt als Anhaltspunkte auf: den Krafternstand

derselben, die Art der Verwundung oder Erkrankung, die Entfernung der zu Aufnahme bestimmten Lazarethe und das Maass der unterwegs zu bietenden Schutz- und Pflegemittel. Bei Schwerverwundeten ist der Transport erfahrungt gemäss weniger gefahrlich vor dem Eintritte des Reactionsstadiums; nach dem Eintritte desselben jedoch ist ein Transport grundsätzlich zu vermeiden. Aber auch vor dem Renctionsstadium dürfen Schwerverwundete (Kopf., Brust., Bauch schüsse; Schussfracturen des Oberschenkels, sowie Becken- und Kniegelenkschüsse im Allgemeinen nicht, in nnumgänglichen Fällen ausnahmsweise nur auf kurze Entfernungen transportirt werden. Aehnlich liegen die Dinge bei Schwerver wundeten mit Schussfrakturen des Unterschenkels und der oberen Gliedmassen. Dabei wird vorausgesetzt, dass das verletzte Glied mit einem feststellenden Verbande versehen ist.

Flecktyphus-, Cholera- und Pockenkranke sind von der Ueberführung ausgeschlossen. Droht durch eine Anbäufung von Ruhr- und Typhuskranken der Armee Gefahr, dann geschieht die Ueberführung derselben unter Beachtung der nötbigen Vorsichtsmanssregeln. Eine Ueberführung von Leichtkranken ist möglichst zu vermeiden. Geisteskranke sind nicht ausgeschlossen, doch ist die eigene Sieherheit derselben und die ihrer Begleiter zu berücksichtigen.

Zur Regelung des ganzen Transportwesens ist als besonderes Organ die Kranken-Transport-Commission eingesetzt, welche aus 1 Oberstabsarzt 2 Stabs- und 4 Assistenzärzten, Verwaltung-beamten und Unterpersonal besteht Jeder Etappeninspection ist eine solche Commission unterstellt. Dieselbe hat kein eigenes Depot, sondern soll stets im Voraus das Transportmaterial (Decken Suspensionsvorrichtungen, Tragen etc.) aus dem nächsten Güterdepôt oder Lazareth-Reservedepôt beranziehen. Die Bestande sollen eisern erhalten werden, damit stets ausreichendes Transportmaterial vorhanden ist. Die Commission ist theilbain 3 Sectionen. Das Personal zur Begleitung der Transporte besteht vorzugsweise aus der freiwilligen Begleitkolonne. Vom Sammelpunkte der Etappen Inspection geht die Commission vor mit der Feldarmee und wählt ihre Standorte nach Grösse und Einrichtung der Bahnhöfe, und nach dem Vorhandensein von Raumlichkeiten zum vorübergehonden Unterbringen zahlreicher Verwundeter und Kranker. An diese Standorte werden einerseits die Eisenbahntransportmittel und andererseits die Verwundeten und Kranken gelenkt. Gehen nach einer Schlacht die Verwundeten nach einem anderen an der Eisenbahn gelegenen Orte, so begiebt sich die Commission sofort dorthin. Es werden an den Standorten Erfrischungs-Verband- und Krankensammelstellen errichtet. Letztere sind einfache Warteraume welche gelegentlich auch zum Uebernachten benutzt werden und für diesen Fall mit Lagervorrichtungen versehen sein müssen. Die ankommenden Kranken werden untersucht und erforderlichen Falls verbunden; die Nichttransportfähigen werden dem Etappenlazareth, die übrigen der Sammelstelle bis zur Abfahrt überwiesen. let gleichzeitig ein Sanitäts- und Krankenzug vorhanden, so bleibt ersterer den Schwerverwundeten gesiehert. Leichtverwundete und Leichtkranke sind von den Sanitätszügen ausgeschlossen.

Den Linien-Commandanturen sind Reservelazarethe (im Inlande) zur Verfügung gestellt, welche theils für Schwerkranke, theils für einzelne Arten vor Kranken bestimmt sind. Ueber die Belegungsfähigkeit dieser Lazarethe gehörder Linien-Commandantur fünstägige Rapporte zu; die Reservelazarethe ihrerseitwerden von der Zahl der ihnen überwiesenen Kranken, behuß Empfangnahm derselben auf dem Bahnhofe und Ueberführung in die Lazarethe, möglichst frülzeitig benachrichtigt.

Wie die Reservelazarethe mit der Linien-Commandantur, so steht diet wieder mit der Krankentransport-Commission in Verbindung, welche durch fünftagige Mittheilungen über die Belegungsfähigkeit der Lazarethe stets unterrichte ist. Die Chefärzte der absendenden Feld- oder stehenden Kriegslazarethe endlich geben die Zahl der Kranken, und zwar in der Gruppirung als Leicht- ode

Schwerkranke, als Leicht- oder Schwerverwundete an. Erstere sind solche, welche ohne besondere Lagervorrichtungen in Krankenzügen befördert werden können; letztere sind solche, welche in liegender Stellung, und zwar nur in Sanitats-zügen oder ausnahmsweise in Zügen mit binreichenden Lagervorrichtungen fortzuschaffen sind.

Zur Beförderung der Kranken und Verwundeten dienen Sanitäts- und Krankenzüge. Die ersteren zerfallen in Lazareth- und Hilfslazarethzüge. Die Krankenzüge dienen für solche Kranke, beziehungsweise Verwundete, welche sitzend transportirt werden können; sie werden an Ort und Stelle aus Personen- oder auch aus Güterwagen zusammengestellt. Die Lazarethzüge sind geschlossene Formationen mit etatsmässigem, ständigem Personal und Material, sie werden im Inlande zusammengestellt und sind nichts Anderes als fahrende Lazarethe. Die Hilfslazarethzüge werden von der Krankentransport-Commission an Ort und Stelle mit den nöthigen Lagerungs-Vorrichtungen ausgerüstet.

Die zweckmässige Verwerthung der Eisenbahnwagen zum Krankentransport hat vorerst eine Anzahl technischer Fragen zu erledigen, welche sieh in erster Linie mit der Abschwachung des Stossens und Schwankens der Wagen, demnächst mit der Lagerung der Kranken, mit der Ventilation, Heizung und

Beleuchtung der Wagen beschäftigen.

Gegen das Stossen und Schwanken der Wagen hat man von jeher bei jedem gewöhnlichen Güter- und Personenwagen die Tragfedern, die sederaden Busser und eine sorgsältige Kuppelung benutzt. Die durch Unebenheiten der Schienen bedingten Seitenschwankungen werden erheblich gemindert, wenn man mittelst der Schraubenkuppelung die Zughaken so strass anzieht, dass die Busser der stehenden Wagen sich eben berühren. Wird das beobachtet, so lassen sich bei den mit nur mässiger Geschwindigkeit sahrenden Sanitatszügen die Seitenschwankungen meist in genügender Weise beseitigen. Die Längsstösse, wie solche durch plötzliches Anziehen oder gar zu schnelles Anhalten des Zuges entstehen, werden durch ein allmäliges Uebergehen aus der Bewegung zum Stillstehen und umgekehrt zum grössten Theil vermieden. Der Rest des Stosses beum Anbalten wird durch sederade Busser zugen in die Zugstangen den Ruck beim Anziehen ganz unmerklich zu machen gesucht.

Zur Abschwächung der durch Unebenheiten hervorgebrachten son krechten Stösse dienen die Tragfedern, d. h. eine Anzahl concentrisch übereinander gelegten Blattfedern, welche mit dem Scheitel ihrer Convexität auf den Buchsen der Wagenachsen ruhen und mit ihren Enden den Wagenkasten tragen. Je größer die zu tragende Last, um so stärker und starrer die Feder. Da nun die Güterwagen zum Tragen sehr viel schwererer Lasten bestimmt sind als die Personenwagen, so sind die Federn der letzteren schwächer, länger, einstischer und empfindlicher; sie treten bereits in Wirkung bei einer Belastung, nut welche die Federn der Güterwagen noch gar nicht reagiren. Darsus folgt, dass man bei Beuützung von Wagen mit starrer Federung bemüht sein muss, die senkrechten Stösse durch anderweitige Vorrichtungen zu mildern. Als solche sind zu nennen: das federnde Aufhängen oder das federnde Aufstellen der Lager. Andererseits wäre bei genügender Wagenfederung gegen eine völlig fixirte Lagerung

(MUNDY) an sich nichts einzuwenden.

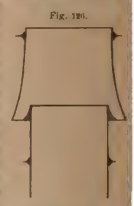
Ventilation. Es versteht sich von selbst, dass man nach keiner Richtung bin, auch nicht in Bezug auf den Luftraum an einen Sanitätszug die gleichen Ansprüche wie an ein Krankenhaus zu stellen berechtigt ist. Immerhin aber ist das Hinausgehen über ein zulässig geringstes Maass ebensowenig gestattet als eine unnütze Raumverschwendung. Während Roth für längere Transporte als Minimum des Luftraums sechs Kubikmeter fordert, beguügte sich die Wiener Privateonferenz vom Jahre 1873 mit vier Kubikmeter, in dem sie allerdings eine entsprechende Ventilation voraussetzt. Dieselbe stösst auf gewisse Schwierigkeiten.

Die Zufuhr von Luft liesse sich durch Oeffnen der Fenster oder Thuren, durch Anbringen von Luftschiebern und Windflugeln, zwar leicht ermöglichen, aber mat würde, ganz abgesehen von der unvermeidlichen Zugluft, dem Dampfruss und dem aufgewirbelten Staube freien Zutritt gewähren. Die Dachreiter, welche die Americaner den Baracken entlehnten, sind in letzterer Beziehung nicht viel besser als die geöffneten Fenster oder Thüren; denn während der Fahrt liegt ihre ventilirende Wirkung hauptsächlich in der Luftzufahr. Aus den Dachreitern gingen die Dach laternen hervor, welche dem gleichen Principe folgen, aber nicht die ganze Länge des Daches, sondern nur einzelne Theile desselben einnehmen. Sie stellen klappenförmige Oberlichtfenster dar, welche zum Zwecke der Luftung geöffnet werden, und welche zur Verhinderung des Eindringens von Staub, Rauch Regen etc. mit besonderen Schutzvorrichtungen versehen sein müssten.

Vollkommener sind die Methoden von Kuttan und von Schmidt. Die erstere reinigt die Luft, bevor sie dieselbe dem Wagen zuführt. Zu diesem Zwecke befindet sich auf der Wagendecke eine mit ihrer vorderen Oeffnung nach vorn gewandte Röhre, deren hinteres Ende sich gabelt, beiderseits zum Wagenboden und von da in das Wageninnere führt. Zur Reinigung der Luft dient ein, innerhalb der Röhre, auf der Wagendecke, befindlicher Behälter mit Wasser, in welchem sich alle verunreinigenden Beimischungen der Luft ablagern. — Diesem ähnlich ist das Ventilationsverfahren der Heusingerischen Wagen: ein auf dem Dache augebrachter Luftschöpfer leitet die Luft in den Wagenboden, von wo sie abgekublt, filtrirt und desinficirt in der Seitenwand nach oben steigt und dicht unter der Decke in das Innere des Wagens strömt.

Das Schmidt sehe Verfahren setzt sich zusammen aus dem Wolfert scher Sauger und dem Pulsator von Schmidt. Doch ist der Sauger sehen für sich allein sehr wirksam. Er besteht aus der Deckplatte, dem Saugkessel und dem Ansatzrohr (Fig. 126). Die runde Deckplatte steht von dem offenen Saugkessel 0.02 M

ab, überragt den Rand desselben um ebenso viel, und ist so befestigt, dass die Luft überall zwischen Saugkessel und Deckplatte eintreten kann. Der Saugkessel ist eine konische Röhre von 0·125 M. Höhe und 0·120 M. Breite; dieselbe ist so an dem Ansatzrohr befestigt, dass letzteres etwas in dieselbe hineinragt und die Luft allerseits zwischen Saugkessel und Ansatzrohr nach unten entweichen kann. Etwa 0·15 M. unter dem Saugkesselrande befindet sich eine ringförmige, wagrechte Platte, welche das Ansatzrohr umgiebt. Der Apparat ist aus Gusseisen gefertigt und überragt den Wagen um 0·35 M. Die Saugwirkung kommt dadurch zu Stande, dass der durch den Apparat strömende Wind die Luft in dem Saugkessel verdünnt und daher Luft aus dem Ansatzrohr hinzuströmt. Letzterer geht durch die Decke hindurch in den Wagen, hat dieht unter der Wagendecke



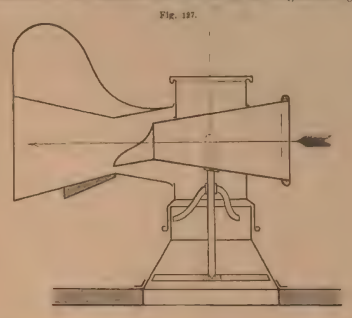
eine verschliessbare Oeffnung und endet, durch eine Klappe verschliessbar, eires (0-10 M. über dem Wagenboden. Die Wirkung der Wolfert-Sauger beruht auf der Saugkraft des Windes und hängt daher einerseits ab von der Geschwindigkeit des Windes und des sieh bewegenden Wagens — andererseits von dem Winkel, in welchem diese beiden auseinander stossen. Die saugende Kraft würde aushören, went Wagen und Wind sieh mit gleicher Geschwindigkeit in gleicher Richtung bewegten

Fig. 127 stellt das, dem Wollfert-Sauger ähnlich wirkende mit regulirender Windfahne versehene Ventilationskamin Korting's dar.*)

Der Luftzuführungsapparat (Pulsator) von Schmidt (Fig. 128) besteht aus 3, concentrisch übereinander, mit den Spitzen nach unten gestellten Blechtrichtern, die durch 4 senkrechte Scheidewände so befestigt sind, dass zwischen jo 2 Trichtern

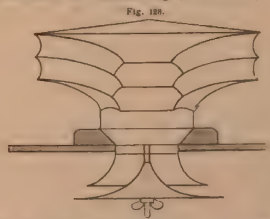
^{*)} Peltzer, Das Militärsanitätawesen auf der Brüsseler internationalen Ausstellur im Jahre 1876. — Berlin 1877.

ein Abstand von 0.03 M. bleibt. Dieses System von Trichtern sitzt auf einem Rohr, welches im Inneren des Wagens 0.05 M. unterhalb der Decke endet. Mittelst einer Schraube ist unterhalb der Röhrenöffnung eine verstellbare Platte angebracht. Der in die Trichter eindringende Luftstrom wird von den schiefen Wänden derselben in das Ansatzrohr und von da in das Wageninnere geworfen.



Der Wollpert'sche Sauger und der Schmidt'sche Pulsator bilden ein Ventilationsverfahren, welches wesentlich auf der Ausnützung der bewegten Luft beruht und welches daher nur selten seinen Dienst versagen dürfte.

Die Heizung der Eisenbahnwagen kann eine locale oder eine centrale sein. Von den Methoden der Centralbeizung (Warmwasser-, Heisswasser-, Luft-



heizung) hat sich bis jetzt die Dampsheizung am meisten bewährt und dürste auch künstighin sür Spitalzüge am ehesten in Frage kommen. Bis jetzt hat man sich wohl ausschliesslich der Localheizung, und zwar vorzugsweise der durch Regulir-, Füll- und Mantelösen (MEIDINGER) bedient.

[&]quot;) Hibsch, Bericht über eine Probefahrt mit dem Radolf Schmidt schen Eisenbahrwagen. Deutsche Mil. Zeitschr. 1876. Hett 7.

Der Regulirfüllofen besteht aus dem das Feuerungsmaterial haltenden eisernen Füllschacht und dem blechernen Mantel, welcher jenen in gewissem Abstande umgiebt. Der Fülleylinder hat keinen Rost, sondern einen Hals mit hermetisch schliessender Thür, welche verstellbar ist und den Luftzutritt beliebig zu regeln gestattet. Die Erwärmung des Raumes geschieht nur in sehr geringem Mansse durch Strahlung, sondern sie geschieht dadurch, dass die von unten her zwischen Korn und Mantel eintretende Luft erwärmt wird, nach oben strömt und dort entweicht. Fügt man nach MEIDINGER zwischen Kern und Mantel einen zweiten concentrischen Mantel, so wird die Wärmestrahlung nahezu ganz ausgeschlossen. Das Rauchrohr tritt rechtwinklig durch den Mantel hindurch und wendet sich dann, ein Knie bildend, senkrecht nach oben. Der senkrechte Schenkel reicht über das Knie hinaus, etwas nach unten (Ventilationsstutzen) und besitzt mehrere verstellbare Oeffnungen, durch welche die Luft aus dem Wagenraum in das Rauchrohr eindringt, sobald der Ofen in Thätigkeit tritt.

Die dem ummantelten Raum zuzuführende Luft wird entweder dem Wagenraum selbst entuommen — dann ist unten zwischen Mantel und Kern eine offene Lücke — oder sie wird durch ein besonderes Rohr von aussen zugeleitet, dann ist der ummantelte Raum unten geschlossen. Das letztere Verfahren ist da, wo es auf eine regelmässige Lusterneuerung ankommt, vorzuziehen, wenn schon dabei die unteren Lustschichten des zu heizenden Raumes meist sehr kalt bleiben. Die erwähnten Oefen dienen einerseits zur Erwärmung und andererseits zur Ventilation. Sie gestatten ein sehr genaues Reguliren der Heizung und die Benutzung jedes beliebigen Brennmaterials, doch empfehlen sich Coaks am meisten, weil sie am wenigsten Asche liefern. Das Verbrennen geschieht von oben nach unten.

Im Winter betheiligen sich Ofen, Sanger und Pulsator gemeinsam an der Lüftung. Während der Ofen beständig reine, erwärmte Luft zuführt, führen die Sanger die am Boden befindliche kalte, schlechte Luft beständig ab. Dazu gesellt sich nun noch der Pulsator, durch welchen von oben ber die Aussenluft in den Wagen tritt.

Im Sommer tritt der Ofen ausser Thütigkeit und am besten auch der Pulsator. Die Sauger verbleiben also allein, und da es wesentlich darauf ankommt, die im oberen Theil des Wagens sich ansammelnde verdorbene, warme Luft zu entführen, so müssen die dicht unter der Decke angebrachten Oeffnungen der Saugröhre freigegeben werden.

Ausser den hier angestihrten sind Ventilations- und Heizvorrichtungen in großer Menge ersunden worden, so dass Lang und Wolffeltgel im Jahre 1877 derer bereits 27 einer Kritik unterwersen konnten, welche — die Wolffelt-Sauger noch am meisten anerkennend — sich im Wesentlichen dahin aussprach, dass eine endgiltige Entscheidung in dieser Frage noch nicht getroffen werden könne. Dasselbe gälte von den Bemühungen, welche sich mit der Abkühlung der Lust beschäftigen und theils in einem weissen Anstrich der Wagendecke, in dem Anbringen von Filzlagen oder dem Ausspannen von Segeltuchplanen, theils in der Construction eines Doppeldaches mit isolirender Lustschicht bestehen.

Die Tagesbeleuchtung geschieht bei Personenwagen durch Seitentenster; bei Güterwagen entweder durch Fenster, welche in den Seitenwänden und Thüren angebracht werden, oder durch Oberlichtfenster (Dachlaternen), welche gleichzeitig zur Ventilation dienen sollen. Zur Nachtbeleuchtung dienen die feststehenden Deckenlampen, welche mit Rüböl (Silben's Patent, Silberlicht) gefüllt werden. Petroleum ist als zu feuergeführlich ausgeschlossen. Die Beleuchtung mit Gas, wie sie ja bei den Personenzügen mehr und mehr fiblich ist, dürfte im Kriege nur selten durchführbar sein. Ausser diesen feststehenden Lampen bedarf man zum Herumleuchten der beweglichen, mit Stearinkerzen ausgerfäteten Handlaternen.

Die Wiener Privatconferenz stellte an einen Sanitätszug im Wesentlichen die Anforderungen, dass eine durchgehende Communication des ganzen Zuges

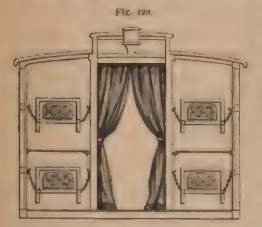
stattsindet, dass die Verladung an den Stirnseiten geschehe — daher hier breite Thuren, Plattformen, umlegbares Geländer — dass die Wagen mit Dachlaternen versehen sind und zehn, absolut fixirte, Lagerstätten fassen. Von diesen Forderungen ist nur die erstere, die der Intercommunication, allseitig, die zweite, das Verladen von deu Stirnseiten, nahezu allseitig angenommen. Es hängt das mit der Frage zusammen, ob man grundsätzlich Güterwagen oder Personenwagen vierter, beziehungsweise dritter Classe verwenden soll. Die Personenwagen sind länger, fassen mehr Lagerstätten; die Güterwagen sind kürzer, fassen weniger Lagerstätten, aber da die Plattformen wegfallen, so tritt insofern ein Ausgleich ein, als ein gleichlanger Zug eine grössere Anzahl Güterwagen als Personenwagen enthält. Das Einbringen der Tragen geschicht bei den Güterwagen von der Seite her, und zum Zwecke der Intercommunication sind kleine Stirnthüren angebracht.

Dies vorausgeschickt folgt nun eine kurze Beschreibung einiger Sanitätszüge.

a) Der preussische Lazarethzug. Das Personal desselben besteht aus 1 Oberarzt, Assistenzärzten, Lazarethgehilfen, Krankenwärtern u. s. w. Für den Dienst der Lazarethgehilfen sind vorzugsweise die Studirenden der militärärztlichen Bildungsanstalten in Aussicht genommen.

Zu einem Lazarethzuge gehören 30 Krankenwagen mit je 10 Lagerstätten; ausserdem 11 andere Wagen, welche mit jenen in ganz bestimmter Ordnung rangiren: 1 Gepäckwagen, 1 Magazinwagen, 1 Arztwagen, 1 Wagen für die Lazarethgehilfen, 8 Krankenwagen, 1 Speisevorrathswagen, 1 Küchenwagen, 7 Krankenwagen, 1 Verwaltungs- und Apothekerwagen, 7 Krankenwagen, 1 Küchenwagen, 1 Speisevorrathswagen, 8 Krankenwagen, 1 Wagen für Lazarethgehilfen, 1 Feuerungs materialien-Wagen, im Ganzen 41 Wagen = 82 Achsen. Bremsen fehlen au allen Krankenwagen, an den beiden Küchen- und am Arztwagen; die übrigen 8 Wagen sind mit Bremsen versehen. Mit Ausnahme des ersten (Güter-) und letzten (Feuerungsmaterialien-) Wagens sind alle nach dem Durchgangssystem gebaut.

Zum Krankentransport kommen zunächst in Betracht die Personenwagen 4. Classe mit Eingängen und Plattformen an den Stirnseiten. Die Plattformen



sind mit Geländern versehen, welche in der Mitte unterbrochen und zum Niederlegen eingerichtet sind. Eine die Lücke im Geländer deckende Eisenplatte lässt sich herunterklappen und durch Ketten wagerecht halten. Auf diese Weise wird der Zwischenraum zwischen zwei Wagen überbrückt und ein Zusammenhang aller Wagen, auch während der Fahrt, geschaffen. Um das Ein- und Ausladen der Kranken zu erleichtern, kann das die Plattform umgebende Geländer niedergelegt werden; doch durfen, so lange die Geländer niedergelegt sind, die Wagen nicht in Bewegung gesetzt werden. Im Inneren der Wagen

befinden sich nach der Längsrichtung desselben 2 Reihen von je 4 Stielen, welche wie die Seitenwände der Wagen mit Ilnken in zwei verschiedenen Höhen zum Aufhängen der Tragen versehen sind (Fig 129). Bei der Herrichtung zum Transport werden die Stangenenden der Krankentragen mittels Spiralfedern in die erwähnten Haken eingehängt. Jeder Wagen würde im Stande sein, an jeder Längsseite 6 Tragen (stets 2 übereinander hängend) aufzunehmen, wenn nicht an der einen Seite wegen des hier aufgestellten (Ifens zwei wegfallen müssten. In der

Mitte des Wagens ist ein etwa 1 Meter breiter Längsgang, welcher mit einer Kokosdecke belegt ist.

Das eigentliche Krankenlager bildet die Trage mit Matratze und Decke. Da die gewöhnliche Trage verhältnissmüssig schmul ist, so können für besondere Fälle die 3 unteren Tragen einer Längsseite durch 20 Ctm. breite Ansatzstücke mit entsprechenden Matratzen verbreitert werden.

Die Erleuchtung geschieht bei Ermangelung von Eisenbahnwagen-Laternen durch Laternen mit Stearinlichtern. Die Fenster sind zur Vermeidung von Zugluft durch Leisten festgestellt und mit Vorhängen versehen. Die Ventilation geschieht durch Dachreiter, fehlen diese, so sollen wenigstens 2 Saugapparate von einen 80 Mm. Ausströmungsöffnung in der Mitte der Wagendecke und Schieberventile an den oberen Theilen der Wände oder Thüren vorhanden sein. Bei günstiger Witterung bleiben die jedesmal nach hinten zugewandten Thüren offen.

Zur Heizung dienen eiserne Oesen mit Chamottesüllung und Ummantelung, welche in der Mitte der einen Längswand ihren Platz haben. Zur Winterventilation ist zwischen Mantel und Fussboden eine Oesenung von etwa 80 Mm. Durchmesser anzubringen, welche durch Schieber verstellt werden kann. Auf dem Osen besindet sich ein verschliessbares Blechgesass, welches stets mit Wasser gesüllt sein muss. Jeder Wagen ist mit einem Zimmerthermometer versehen, enthält ausserdem ein Tischehen und unter demselben ein 20 Litersass mit Wasser. Neben dem Osen ist ein durchlöchertes Querbrett für Tassen und Lösseln angebracht. Bei jedem Wagen sinden sich Leibgeschirre und tragbare Nachtstüble; vor den Thuren, innerhalb des Wagens, sind grauleinene Vorhänge. Bindsadennetze an den Decken, beziehungsweise Wänden, nehmen die kleinen Sachen der Kranken auf; Riemen dienen als Handhaben beim Aufrichten, verschliessbare Eckschränkehen stehen theils den Gehilfen und Wärtern, theils den Kranken zur Vertügung.

Die Wagen für die Gehilfen und Wärter sind ebenso eingerichtet wie die Krankenwagen. Der Arztwagen enthält einen Raum 1. Classe mit Schlaf sopha, Tisch und Waschschrank für den Chefarzt: 3 Abtheilungen mit Bett und Schränkehen für die Assistenzärzte; ferner 1 Abtritt und 1 Waschtisch mit Spiegel. Die Lazarethzuge stehen dem Chef des Feldsanitätswesens zur Verfügung, welcher sie nach Bedurfniss der Etappeninspection überweist. Die Krankentransport Commissionen melden die erforderlichen Fahrten bei den Militär-Eisenbahnbehörden welche ihrerseits den Chefärzten der Züge durch die K.-T.-K. die Fahrdispositioner zugehen lassen. Die Lazarethzüge, welche unter dem Befehle der Chefärzte stehe dürfen nur zum Krankentransport, und vorausgesetzt, dass eine Störung Fahrdienstdispositionen dadurch nicht stattfindet — bei der Rückkehr zum Krankentransport und die Verpflegung auf dem Zuge selbstjede Hälfte desselben ist ein Küchenwagen bestimmt.

Oesterreich. Nach dem Normale für die Eisenbahnsanitätszüg österreichischen Armee beträgt die Zahl der Züge 26. Jeder Wagen hat 8 B und da 5% des gesammten Wagenparkes schon im Frieden adaptirt sind stehen 530 Wagen für den Krieg vorbereitet zur Verfügung. Jeder Zug e 13 Krankenwagen, 1 Arzt-, 1 Personal-, 1 Küchen-, 1 Küchenvorraths-, 1 Magnad 1 Gepäckswagen. Bei der Mobilmachung werden die Wagen hergeriman stellt durch Beseitigung der bisherigen Thürverschalung und der Uebergbrücken die Intercommunication her, ändert die Wagenfedern, setzt Fenster es Die Eisenbahntragbetten bestehen aus Tragstangen und Gurtengeflecht mit Matakopfpolster und Leintüchern und werden mittelst Traggurten aufgehängt.

Der Sanitätsschulzug des souveränen Malteser-Ritterordens dausser Locomotive und Tender 1 Conducteurwagen mit Bremse, 1 Commands und Arztwagen, 1 Vorraths-, 1 Küchen-, 1 Speisewagen mit Bremse, 5 Kr

6519

mit Bremse. Die Wagen haben breite Stirntburen, Plattformen mit Stufen und abnehmbarem eisernem Geländer, Klappenübergang, 3 Dachlaternen und Seitenthüren. Die Heizung geschicht durch Meidinger'sche Füllöfen; die Lagerung der Kranken ist eine fixirte, in jedem Wagen ruhen 10 Bahren aus hölzernen Rahmen mit

Matratzen und Keilpolstern auf festen Ständern aus Holz oder Eisen.

Als Entwürfe seien erwähnt: der Heusingen sche und der elsasslothringische Wagen, Jener soll im Frieden als Personenwagen II. Classe laufen und im Felde zum Transport von 8 Schwerkranken hergerichtet werden. Die 1 Coupes liegen an einem Seitengange. Die Eingange sind an den Stirnseiten. Aus Sitzpolstern und Rückenlehnen wird in jedem Coupe 1 Längs- und 1 Querlager aufgeschlagen, die Erleuchtung geschieht mit Rüböllampen nach Silber's Construction. Die Heizung erfolgt mit Presskohlen von einem Heizkasten unter dem Wagen aus. Die Ventilationsvorrichtung ist bereits erwähnt,

Die elsass-lothringischen Wagen sind Personenwagen III. Classe mit Mittelgang, Plattform und Geländer. In der Mitte der einen Längswand befindet sich ein Becken'scher Füllofen und ihm gegenüber ein Closet. Die Ventilation geschieht durch Dachlaternen mit Schiebern. Soll der Wagen zum Transport für Schwerkranke benutzt werden, dann entfernt man die Sitzplätze und schlägt an ihrer Stelle die Krankenlager auf. "Zu diesem Behufe dienen hölzerne Gestelle, welche zusammenlegbar sind und im Ganzon die Form eines Galgens haben. Die beiden nach unten offenen Schenkel dieser Gestelle werden, 2 für je 2 Tragen, senkrecht gegen die Längswand gestellt und hier, beziehungsweise am Boden, vermittelst Federung auf einfache Weise in den Schlitzbrettchen festgehalten, welche für gewöhnlich zur Fixirung der Sitzbänke dienen. Die Tragen werden über die nunmehr horizontal stehenden Schenkel der Gestelle gelegt und hier auf je aus 4 Spiralfedern bestehenden und mit Pferdehaaren gefüllten Polstern festgeschnallt" (s. bei Peltzer). Die Lagerung ist mithin wie bei Mundy's Schulzug eine fixirte.

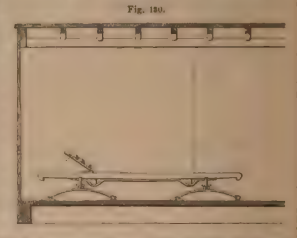
Das Schweizer Regulativ über die Einrichtung der Eisenbahnwaggons zum Militärkrankentransport (27. Aug. 1878) schreibt vor, dass alle neu erbauten Personeuwagen III. Classe so eingerichtet werden, dass sie nach Fortnahme der Banke und Zwischenraume als Lazarethwagen benutzt werden können. Jeder vierachsige Wagen nimmt 20 Tragen auf, welche mit Hilfe von je zwei 65 Mm. breiten, 2.25 Mm. langen Hanfgurten und eines eisernen Dreieckes an der Längswand zwei übereinander aufgehängt werden. Die Seitenwände werden durch 14 Holzständer, an welchen die 40 Aufhängehaken befestigt werden, verstärkt. Das Lager besteht aus der Trage (Holzgestell mit Segelleinwand überzogen), einer Matratze mit Kopfkissen, einem Leintuch und einer Wolldecke. Jeder Zug soll 7-10 Krankenwagen enthalten. Die Heizung soll gleichzeitig zur Ventilntion dienen. Die Wagen sind alle nach dem Intercommunicationssystem gebaut; die Thuren und Perrongeländer müssen 0.96 M. geöffnet werden können.

Den geschlossenen Formationen der im Inlande zusammengestellten Lazarethzüge stehen gegenüber die Hilfslazarethzüge, welche an Ort und Stelle (von der K.-T.-K.) gebildet werden. Dieselben werden in kunftigen Kriegen eine hervorragende Rolle spielen, denn man wird niemals eine Zahl von Lazarethzügen fertigstellen können, welche gross genug wäre, um nach grossen Schlachten auszureichen. Und selbst wenn das möglich wäre, so würde man doch nicht im Stande sein, diese Züge schnell genug heranzuschaffen. Man wird daher in diesen dringenden Fällen immer zu den Hilfslazarethzugen greifen müssen und es gilt daher, einerseits die erforderlichen Wagen und audererseits die erforderlichen Transportbedürfnisse rechtzeitig zur Verfügung zu haben. Die Wagen werden von dem Chef des Feldeisenbahnwesens gestellt und zwar kommen nicht blos alle gedeckten, nicht mit festen Sitzen versehenen Güterwagen in Frage, sondern auch Personenwagen IV. Classe ohne feste Stander im Innern und ohne feste eiserne Stiele an den Plattformen. Die rechtzeitige Beschaffung des Transportmaterials ist Sache der K.-T.-K., welche jeden Augenblick zur Bildung von Hilfslazarethzügen bereit sein müssen. Die Lagervorrichtungen (sowohl zum Aufhängen wie zum Außtellen) für je einen Wagen sind in Kisten verpackt, welche als Sitze für die Krankenwärter dienen können und von denen sich bei jedem Lazareth-Reservedepot 40 finden.

I. Die federnde Lagerung.

a) Das GRUND'sche System (Fig. 130 und 131). Die Krankenlager werden von Blattfedern getragen, welche mit dem einen Ende auf einem feststehenden,

unten mit Stacheln versebenen Eisenschuh, mit dem anderen anf kleinen Rollen ruhen, welche die Schwingungen der Feder erleichtern. Auf dem Gipfel jeder Feder befindet sich eine eiserne Gabel zur Aufnahme eines Querbalkens. Von solchen Blattfedern sind für einen Güterwagen zur Lagerung von sechs Schwerverwundeten 4 Paar erforderlich. Je ein Paar wird in einem gewissen Abstande nahe den 4 Wagenecken, parallel der Seitenwand aufgestellt; ein 3. und 4. Paar in gleicher Richtung zu beiden Seiten der

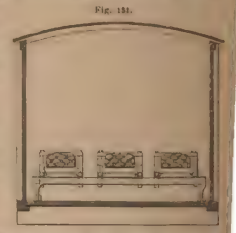


Wagenthüren. In die Gabeln von 2 gegenüberstehenden Federn wird ein Querbalken gelegt und auf diesen je 3 Tragen gestellt. Der Mittelraum des Wagens bleibt frei.

Statt dieser grossen Blattsedern, von denen 4 die Betten tragen, könnte man auch unter jeden Fuss des Lagers eine entsprechend starke Feder bringen.

Aber dieses Verfahren wurde eine grosse Zahl solcher Federn erfordern und Hirschnerg hat daher vorgeschlagen, zwischen je zwei auf 4 Federn ruhenden Betten ein drittes, ohne Füsse, so dazwischen zu schieben, dass es mit seinen Euden auf jenen ruht und die Federn für das dritte Bett jedesmal erspart würden (ROTH).

Das GRUND'sche System ist in Preussen von der Kriegssanitätsordnung vorgeschrieben. PELTZER macht indessen darauf aufmerksam, dass bei diesem System, welches die jetzige preussische Feldtrage voraussetzt, zur Einrichtung eines Hilfslazarethzuges für 1000 Verwundete zur Fortschaffung des Transportmaterials allein 11 Güterwagen erforderlich sind. Er hat



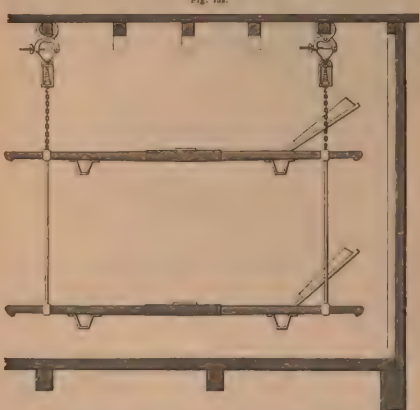
daher eine zusammenlegbare Trage angegeben, welche der Kopflehne enthehrt aber mit federnden Füssen versehen ist, deren Federkraft sich zugleich für das elastische Aufhängen der Tragen verwerthen lässt. Um die jetzige Feldtrage in seinem Sinne verwerthen zu können, schlägt PELTZER vor, die Füsse der Trage mit Gummischuhen auszurüsten. Ein solcher Schub hat eine rechteckige, größere Unter- und eine ebensolche kleinere Oberfläche. In letzterer befindet sich eine rundliche Vertiefung zur Aufnahme des Tragefüsses. Die ganze Dicke des Schuhe beträgt 6 Cm., die der Sohle 3 Cm., welche zu einer genügenden Federung, auch

im Güterwagen, hinreicht. Die Gummischuhe stehen von selbst auf dem Boden fest, so dass es einer besonderen Befestigung nicht bedarf.

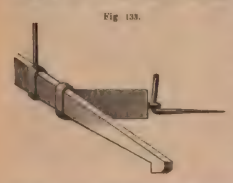
II. Das Aufhängen der Tragen.

a) Die Beuützung von Gummiringen, welche früher sehr verbreitet war, hat man jetzt fast ganz aufgegeben, da das Material als zu wenig dauerhaft sich erwies; im Winter ist es brüchig, im Sommer weich und zu dehnbar.





b) Die Hängevorrichtung des Hamburger Systems (Fig. 132) besteht für je 2 Tragen aus 4 Teufelsklauen (schmiedeisernen Zangen), in deren unteren Schenkel ein mit einer Kette endender Federapparat angehängt ist. Die Zangen



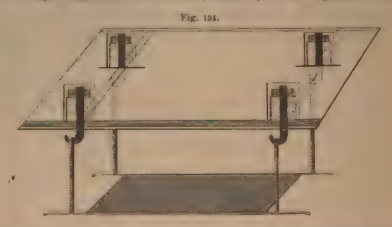
umfassen mit ihrem Gebiss die Spriegel der Wagendecke, bohren sich nach Belastung fest ein und sind zur grösseren Sicherung mit einer die beiden unteren Schenkel zusammenhaltenden Daumenschraube versehen

An der Kette des Federapparates hängt eine Eisenstange, welche an ihrem oberen und unteren Ende ein Ochr zur Aufnahme der Tragestange hat. Zur Verhütung der Seitenschwankungen wird mittelst eines Riemens über jedes Ende der äusseren Tragestangen ein Federring geschoben und

über einen eisernen Haken gehängt, welcher zu diesem Zwecke in die Seitenwaud des Wagens eingeschraubt ist Fig. 133. In jeder vorderen und hinteren Walte-

eines Güterwagens werden 2 Tragen in 2 Reihen übereinander, also im ganzen Wagen 8 Tragen aufgehängt. Die beiden Seitenthüren bleiben auch hier frei. Die Füsse der unteren Tragen sollen nicht höher als etwa 8 Cm. vom Boden entfernt sein. Die Seitenstangen der Tragen müssen so weit von der Längswand des Wagens abstehen, duss die eingehängten seitlichen Federringe sich in leichter Spannung befinden.

c/ MEYER'S System · Fig. 134). Entsprechend den Stellen, an welchen innen die Tragen aufgehängt werden sollen, werden quer der Wagendecke 4 hölzerne



Sprügel gelegt und mit denselben verbunden. Die Verbindung geschicht durch eine eiserne Schraube, welche unten in einen Haken ausläuft. Zwischen Schraubenmutter und Sprügel sind drei durch Blechblättehen getrennte Gummiringe eingeschaltet. Von dem Haken im Wageninnern gehen Stricke nach unten, welche aus drei durch Schleifen verbundenen Schleifen bestehen und an denen die Tragen aufgehängt

werden. 4 Haken tragen also jedesmal 3 Tragen; jeder Wagen fasst $4 \times 3 = 12$ Tragen. Die freien Enden der Stricke sind mittelst Riemen an einem Ringe des Wagenbodens befestigt, so dass Schwankungen unmöglich sind. Ausserdem sind in der Mitte der ausseren Stricke Gummiringe zum Ausgleich etwaiger Seitenschwankungen angebracht.

Die nachstehend angeführten Methoden eutbehren der Elasticität und bedienen sich zum Aufhängen der Tragen einfacher Hanfgurte oder Stricke.

Bei dem Würtembergischen System (Fig. 135), wie es auch bei den Pfälzischen Zugen zur Verwendung gekommen ist, werden Gurte an dem Kastenrahmenholz der Wagen befestigt und die Stangenenden in die Gurtschleifen gesteckt, so dass die Bahre wagrecht liegt und die äussere Seitenstange an der Langswand des Wagens anliegt. Zur Abschwächung der Seitenstösse sind zwischen Trage und Wand Polsterkissen eingeschoben. Die unteren Tragen werden in derselben Weise angebracht oder sie werden mit ihren 4 Füssen auf 4 Polster gestellt und mit Haken befestigt

Das Verfahren reicht bei Benutzung von Güterwagen zur Bekämpfung der senkrechten Stösse

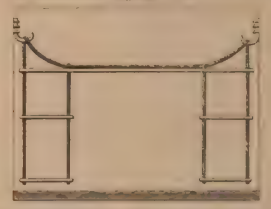


nicht aus und Schmidt hat daher die Starrheit der Federn dadurch abgeschwächt, dass er aus der 1.10 M. langen, Sblättrigen Feder das 3., 5. und 8. Blatt, von

oben her gezahlt, herausnahm und "todtlegte". So praktisch das Verfahren an sich sein mag, so bemerkt PELTZER doch sehr richtig, dass man bei der schleunigen Zusammenstellung von Hilfstazarethzügen schwerlich von demselben wird Gebrauch machen können. Er sehlägt daher einen anderen Weg ein, indem er unter Verwerthung der federnden Füsse seiner Trage ein elastisches Aufhängen ermöglicht:

Die Traggurten sind an den Enden mit Ringen und ausserdem im Abstande der beiden Tragefusse mit 2 ausgenahten Löchern versehen, in welche die Knöpfe der Füsse genau hineinpassen. Setzt man nun die Trage so in zwei dieser Garte hinein, dass die 4 Knöpfe in die 4 Löcher fassen, nimmt die Gurtenenden auf und hängt diese mit den Ringen in die an den Wangenwanden vorher angebrachten

Fig. 126.



Haken, so kommt die Federkraft der Eitsse ebenso zur Geltung, wie wenn die Trage auf den Boden gestellt ware. Nach seinem System würde jeder Güterwagen 10 federnd angebrachte Tragen - 6 stehend, 4 hängend — aufnehmen. (Deutsche militärärztliche Zeitschrift 1879.)

ZAVADOWSEI'S System (Fig. 136). An jeder Längsseite des Güterwagens sind dicht unter der Decke 4 starke eiserne Haken eingeschlagen. Je zwei dieser Haken sind durch quer übergeführte, kraftige Stränge verbunden, an welchen mittelst eines Querbaumes und mittelst Brücke — nach der Weise hängender Treppen — beiderseits 2 Tragen, etagenförmig hängend, angebracht sind. Zur Vermeidung von Schwankungen werden die Tragen am Wagenboden festgeschnallt.

San Remo. Der in jüngster Zeit rasch in Aufnahme gekommene elimatische Wintercurort an der Riviera di Ponente in Italien liegt an einer halbkreisförmigen Bucht, nach Süden offen, nach West und Ost durch weit in das Meer auslaufende Vorgebirge, nach Norden durch eine dreifache Bergreihe von 150 und 200 Meter bis zu 2500 Meter emporsteigend, ausserordentlich geschützt. In Bezug auf Windschutz und Gleichmassigkeit der Warme hat San Remo viel Analogie mit Mentone und übertrifft in Bezug auf diese Verhältnisse Nizza, Cannes und Ilvères.

Als Mitteltemperatur des Jahres wird + 16:5° C. angegehen, als Mittel für die Wintermonate: November bis März 11:3° C. Die mittlere Temperatur des Tages beträgt im November 12:7°, im December 9:5°, Januar 9:1°, Februar 11:5°, März 12:1°, April 19:7°; die mittlere Schwankung zwischen Maximum und Minimum unterhalb dieser Monate 2:28°, das Mittel der Extreme in denselben Monaten 8:34°. Luftdruck im Mittel 761:43 Mm., mittlere Dufferenz der Extreme 18:94 Mm. Die relative Feuchtigkeit ist im Mittel 66:7° a, Mittags am geringsten mit 64:5° a, Abends am höchsten mit 68:8° a; März ist der trockenste Monat mit 64:3, September der feuchteste mit 68:2° a. Die Schwankungen der Luftfeuchtigkeit während des Tages sind jedoch oft bedeutend.

Die Stadt ist im Allgemeinen gegen Winde, nameutlich gegen de Mistral noch mehr geschützt, als Mentone. Die vorherrschenden Winde währen der Wintermonate sind der Nordost und Ost. Einzelne Theile der Stadt sin gegen Wind weniger geschützt.

San Remo ist als Curort noch jung und darum lassen manche Einrichtungen zu wünschen übrig. Die Verpflegung ist gut, doch ebenso wie de Wohnungen recht theuer. Für Spaziergänge und staublose Wege bleibt noch aus sorgen übrig.

Der Winteraufenthalt eignet sich besonders für chronische Catarrhe der Respirationsorgane, chronische Phthise, pleuritische Exsudate, chronische Rheuma

tismen. Bright'sche Nieren.

Als Contraindication für den Aufenthalt in San Remo werden Phthisen mit Zerfall- und Resorptionsfieber, Neuralgien, nervöse Aufgeregtheit und psychische Erkrankungen angenommen.

Santa Agueda, Prov. Guipuzcoa, in malerischer Lage, mit comfortabler Badeanstalt und kalter erdiger Quelle, worin 0,5 Schwefel auf 10000 enthalten sein soll.

Santalum Lignum Santali, Sandelholz (Santal citrin, Pharm. franç.), das Holz von Santalum album Hoxb., Santalaceae; Harz und ätherisches Oel enthaltend, als Diureticum und Diaphoreticum in ähnlicher Weise wie Liquum Guayaci, Sassafras u. s. w., im Decoet, als Bestandtheil diuretischer und diaphoretischer Species. — Als "santal rouge" bezeichnet die Pharm. franç. das Holz von Fterocarpus indicus Willd, Leguminosae-Papilionaceae, eines Baumes, welcher ein dem sanguis draconis sehr ähnliches, aber selten nach Europa kommendes Harz liefert. Das Holz enthält Gerbsäure und rothen Farbstoff (durch Aether als "Santalin", durch Alkohol als kryst. "Santalein" ausgezogen); findet des letzteren halber zur Färbung von cosmetischen Mitteln, Zahnpulvern u. s. w. Verwendung.

Santa Venera. Diese prachtvolle Badeanstalt liegt etwa 20 Km. östlich vom Aetna, bei Aci-Reale, 106 M. über Meer. Die Therme ist nur 24,6° C. warm. Sie enthält nach der Analyse von Sylvestri (1872) 30,24 festen Gehalt in 10000; besonders Chlornatrium, etwas Jod, 0,125, Lithium 0,012, ferner HS 0,152. Die spontanen Gase bestehen grossentheils aus "Formene" CH₄, welches Protocarbonhydrogen neben CO₂ auch in Wasser gelöst vorkommt.

Literatur: Sylvestri, Sulla comp. chim. 1873; Baynı termo-min. etc. 1873. — Russo, Thermes de S. V. 1878.

B. M. L.

Santolina (santoline oder aurone femelle, Pharm. franç.). Das Kraut von S. Chamoccyparissus L., Synanthereae-Senecionideae (Heiligenkraut), ätherisches Oel und Bitterstoff enthaltend, der Herba Artemisiae, Abrotani etc. ähnlich.

Santonin, wichtigster Bestandtheil der sogenannten Wurm- oder Zittwersamen, Flores Cinne (Anthodia Cinne, Semen Cinne, Semen Santonici,
S. sanctum), worunter man die noch nicht geöffneten getrockneten Blüthenkörbehen von Artemisia Cinn Berg versteht, einer massenhaft in der
Kirgisensteppe, nördlich von Turkestan, zwischen dem Aral- und Balkatschsee
wachsenden Composite.

Sie sind langlich, höckerig oder gerundet-kantig, zum Theil gestielt, an 2 Mm. lang, kahl, hochstens die jüngsten ganz sparlich behaart, etwas glänzend, bräunlich-grun. Ihr Hullkelch, 3-6 auf einem nachten Bluthenheden stehende Blüthenknospen einschliessend, besteht aus 12-18 entfernt-dachziegelig anliegenden eiförmigen bis länglichen, aussen gewöllten und mehr weniger deutlich gekielten Blättchen, welche in der Mitte bräunlichgrün und beiderseits des Kiels mit zahlreichen glänzenden Oeldrusen besetzt, an der Spitze und am Rande breithäutig, durchscheinend und farblos sind.

Sie besitzen einen starken eigenthamlichen aromatischen Geruch und einen gewarzhaft bitteren Geschmack.

SANTONIN.

Nor die beschriebene, als levantinischer Wurmsamen, Flores Vinae Levantici (Semen Cinae Levanticum) bezeichnete Sorte ist officinell. Nicht zulässig sind andere, jetzt bei uns selten mehr vorkommende, von anderen Artemisia-Arten abstammende Sorten, wie der von Ph. Germ, angefahrte sogenannte Indische und der Berberische Wurmsamen.

Neben Harz, Fett, Zucker etc. enthalten die Flores Cinae als wichtigste Bestandtheile: a) ein ätherisches Oel (circa 21 20 0) und b) das merkwilrdige, 1830 von KAHLER und gleichzeitig von A. ALMS entdeckte Santonin, C15 H18 O2 (siebe weiter unten), von dem eine gute Waare 20 enthält (DRAGENDORFF).

Das ätherische Oel ist blassgelb bis braunlichgelb und ziemlich dunnflussig (frisch), von 0.925-0.945 spec. Gew., eigenthumlichem durchdringenden Geruch und brennend-gewitrzhaften Geschmack. Es besteht aus einem Kohlenwasserstoff, Cinaeben (C10 H16) und der Hanptmasse nach aus einem sauerstoffhaltigen Antheil, Cinaebenkampfer (C10 H18 O).

Es wirkt wohl ähnlich anderen ätherischen Oelen von analoger Zusammensetzung. Nach E. ROSE tödten 200 Kaninchen unter Krämpfen mit folgenden Lithmungserscheinungen. Bei der anthelminthischen Wirkung der Flores Cinae scheint es nicht betheiligt zu sein. Diese ist vielmehr abhängig vom Santonin, welches nach Rose ausser Ascariden auch Taenien tödtet, nicht aber Oxyuris vermicularis und Trichocephalus dispar.

In Substanz genommen ist Santonin fast geschmacklos, in alkoholischer Lösung schmeckt es stark bitter. Kleine Gaben sollen die Verdauung fördern, etwas grössere (0.2-0.4 bei Erwachsenen, bei Kindern schon allenfalls 0.05) erzeugen als constanteste Erscheinung Farbensehen, Chromatopsie, meist als Gelbsehen, Xanthopic - alle hellen Gegenstände werden gelb gesehen - auftretend, zuweilen mit voraufgehendem Violettschen (besonders dunkler Objecte und Schatten).

Die Chromatopsie tritt bald nach der Einführung des Mittels ein und dauert meist nur kurze Zeit, niemals über 24 Stunden; in manchen Fällen ist sie intermittirend (FARGUHARSON).

Diese merkwürdige Santoninwirkung hat man früher ableiten wollen von einer Gelbfärbung der durchsichtigen Augenmedien oder von einer Gelbfärbung des Blutserums; jetzt wird meist angenommen, dass es sich hiebei um eine Einwirkung des Santonins auf den N. opticus, resp. seine Endausbreitungen in der Retina handelt, und dass die Xanthopie wesentlich als Violettblindheit aufzufassen ist. Die violettempfindenden Nervenfasern werden zuerst erregt, dann tritt Ermudung (oder Lähmung) ein. Daber anfangs Violettsehen, dem dann Gelbschen folgt.

In grossen Gaben wirkt Santonin auch auf höhere Thiere und auf den Menschen als Gift.

Vergistungen (medicinale) mit Flores Cinae sowohl wie mit Santonin bei Menschen kamen, zumal in der letzten Zeit, wiederholt vor. Fast alle betrafen Kinder und die meisten waren durch Santonin (Pulver und Pastillen) veraniasst. Von 18 Fällen waren zwei tödtliche (FALCK).

Davon betrifft der eine (v. Listow) ein 10jahriges Madchen, welches nach dem Einnehmen von circa 100 Flor. Cinac (0.2 Santonin entsprechend) mit Syrup starb, der andere (Grimm) ein 4 jahriges Rind, das 0'36 Santonin (in 6 geth. Dosen) erhalten haben soll. (Bei Boehm etc., Handbuch der Intoxic. Siehe Literatur)

Mehr weniger schwere Vergittungen sind nach Santoningaben, welche zwischen 01-036 liegen, von Binz, Duclaux, Farguharson, Suijders, Steveking und Anderen beobachtet worden.

Die bauptsächlichsten Vergistungserscheinungen bestehen ausser in Chromatopsic, welche in den leichtesten Fällen oft das einzige Symptom darstellt, in wirklichen Gesichts-, auch wohl Geruchs- und Geschmackshalueinationen, verminderter Pulsfrequenz, Schwindel, Kopfschmerz, Benommenheit, oft Uebelkeit und hestigem Erbrechen, Leibschmerzen, Stuhlverstopfung, Zuckungen einzelner Muskelgruppen. besonders des Gesichtes, endlich auch allgemeinen Convulsionen Imeist klonweben zuweilen Trismus, Pupillendilatation; schliesslich, in letal endenden Fallen, voll-kommene Bewusstlosigkeit, Sopor, mühsame stertoröse Respiration, Collaps, unwilkürliche Entleerungen, Tod.

Achnliche Vergiftungserscheinungen werden auch bei warmblutigen Thieren beobachtet, die übrigens, wie dies auch beim Menschen vorkommt, eine verschiedene Empfindlichkeit gegen das Gift zeigen. So sind Kapinchen weniger empfindlich wie Hunde,

Aus von P. Becker angestellten Thierversuchen (mit Natr. santon.) schliesst Binz (1877), dass die Hauptwirkung des Santonin auf das Mittelhirn, auf den Bereich des 3. 7. 'und mit Rücksicht auf die beim Menschen bekannten subjectiven Sehstörungen auf jenen des 2. -7.) Hirnnerven gerichtet ist; erst später wird die Medulla ergriffen. Daraus würden sich allerdings die meisten der obigen Vergiftungserscheinungen erklären. Ein besonderer Einfluss auf das Herz wurde nicht, dagegen nach nicht zu kleinen Mengen vermehrte Diurese beobachtet.

Santonin wird, wenn in Substanz genommen, nur zum Theil, wahrscheinlich im Darm in Santonin Natron umgewandelt, resorbirt, zum Theil wird es unverändert mit den Fäces ausgeschieden. Das resorbirte Santonin wird sodann im Harn eliminirt, und zwar zum Theil oxydirt und in ein Pigment (Xauthopsin, FALCK) umgewandelt, welches dem Harn, bei saurer Reaction, wie die Chrysophansäure (nach dem Einnehmen von Rad. Rhei) eine intensiv eitronenbis safrangelbe Farbe ertheilt, die bei Eintritt der alkalischen Reaction des Harns oder bei Zusatz von Alkali sieh in purpurroth verwandelt.

Die Gelbfitbung des Harns ist oft schon 1 Stunde nach dem Einnehmen des Mittels zu constatiren und kann bis 60 Stunden und darüber anhalten. Darnach scheint die Elimination des Santonins nicht sehr rasch stattzufinden.

Munk (Centralbl. für med. Wissensch. 1878 - Dragendurft's Jahresb. XIII. pag. 612) macht auf folgende, unter Umstanden praktisch verweithbare Unterscheidung des Santoninharus vom Rheumbarn aufmerksam.

I. Rheumharn nimmt mit kohlensauren Alkalien die rothe Färbung sogleich an und ist dieselbe dauernd; mit Zinkstaub digerirt wird der (durch Alkalien) rothzefarbte Harn entfarbt, der mit Kalkmilch oder Barytwasser im Ueberschuss versetzte Harn giebt einen Niederschlag, der das Pigment enthalt, wahrend die von dem elben abättrirte Flussigheit farblos ist.

II Santoninharn. Die rothe Färbung durch kohlensaure Alkalien tritt laugsam ein und verschwindet nach 24-48 Stunden; mit Zinkstaub wird der Harn nicht eutlarbt, der Nielerschlag nach Zusatz von Kalk- oder Barytwasser ist ungefärbt, das Filtrat gefärbt,

Für die Therapie der Santoniuvergiftung kommen zunächst Emetica und Laxantia in Betracht; für die weitere symptomatische Behandlung Analoptica, künstliche Respiration, Acther-toder auch Chloroform) Inhalationen, welche nach P. Becker's (siehe oben) Versuchen die Convulsionen bei Warmblutern zu coupiren oder abzukürzen vermögen.

Therapeutische Anwendung, Lediglich als sicheres Mittel gegen Ascaris lumbricoides.

1. Flores Cinae, meist nur noch als Volksmittel. Int. zu 0.5-2.0 m. t. (10.0 pro die) auf Brod gestreut mit Honig oder Syrup, mit Chocolade Pfefferkuchen, in Wein etc., auch überzuckert (Semen Cinae conditum, in 2-3fach grösserer Gabe), nachträglich ein Laxaus.

Praparat:

Extractum Cinae, Wurmsamenextruct. Pharm. Germ. Aetherischespirituoses dunkelgrünes Extract von dünner Consistenz, in Wasser unlöslich. Farganz obsolct. Int. zu 0.2-1.0 pro dosi, 5.0 pro die (FALCK) in Pilleu, Bissen etc.

2. Santoninum, Acidum santonicum, Santonin. Pharm. Germ. e Austr. Parb und geruchlose tatelförmige oder prismatische, im Liebte allmalig unter Bildung von Photosantonin sich gelbfärbende Krystulle, kaum in kaltem, schwei in kochendem Wasser, leicht in heissem Alkohol, Aether, in Chloroform, Essigshure in fetten und ätherischen Oelen löslich.

Mit Alkalien und Kalk geht das Santonin in Wasser leicht lösliche, farblose, leicht zersetzbare Verbindungen ein. In wässerigen Alkalien giebt es eine farblose Lösung; hei Zusatz von Alkohol entsteht eine vorübergehende rothe Farbung.

Das hauptsächlich ärztlich verwendete Ascaridenmittel. Int. zu 0.02—0.1! pro dosi, 0.5! pro die (Pharm. Germ. et Austr.) (bei Kindern unter 5 Jahren 0.02—0.05, bei älteren 0.05—0.1), in Pulver, Pillen, Pastillen (violfach in Verbindung mit Calomel. Rheum. Jalapa etc.) Nicht nuchtern, weil wegen rascherer Resorption eher die toxische als die anthelminthische Wirkung hervortreten kaun, am besten Abends, einige (2—3) Abende hintereinander, dann ein Laxaus.

Praparat

Trochisci Santonini, Santoninpastillen. Pharm. Germ. hat davon zwei Sorten aus Santonin und Cacaomasse, die in besonderen Gefässen aufzubewahren sind: I. Jede Pastille mit einem Gehalt von 0.05 Santonin (für Erwachsene und ältere Kinder) und II. jede Pastille mit einem Gehalt von 0.025 Santonin (für Kinder unter 5 Jahren). Pharm. Austr. hat nur eine Art aus Santonin und Sacchar. mit 0.05 Sant. per Pastille; die neue Ph. Germ. (1882) nur solche mit 0.025.

3. Natrum santonieum, Santonieum natronatum, santoninsaures Natron, Santonin-Natron. Pharm. Germ. Farblose, durchsiehtige, tafelförmige Krystalle des rhombischen Systems, von salzig-bitterem Geschmack, leicht löslich in Wasser und Alkohol, von alkalischer Reaction der wässerigen Lösung, aus welcher durch Säuren Santonin ausgeschieden wird. Durch alkoholische Aetzkalilösung wird es roth gefärbt, im Lichte kaum veräudert. Enthält 70°5° a Santonin. Wurde zuerst von Hautz (1854) und Kuchenmeister (zu 0°12—0°3 p. d. in Pulver) wegen seiner leichten Löslichkeit in Wasser empfohlen, aber von Anderen eben dieser Eigenschaft wegen, da es rascher resorbirt wird und leichter als das Santonin Vergiftung erzeugen kann, geradezu widerrathen. Jedenfalls diesem letzteren gegenüber mindestens ganz überflüssig.

Literatur Binz, Ueber Santoninvergiftung und deren Therapie. Archiv für exp. Path. und Pharmacol. Bd. VI. 1877 (Lit der Intoxicat.). B. Frohnstein, Studien über die Wirkung des Santonins. Bern 1877 (Dragendorff, Jahresh. Bd. XIII). — Boehm. Naunyn, v. Boeck, Handbuch der Intoxicat. (in v. Ziemssens Handb. der spec. Path und Therap.). 2. Aufl. 1880. — F. A. Falck, Lehrbuch der prakt, Toxicologie, Stuttgart 1880. — A. et Th. Husemann, Die Pflanzenstoffe, Berlin 1871, und Handbuch der Toxicologie, Berlin 1862 (1887). — R. Hagen, Die seit 1830 in die Therapie eingeführten Arzosistoffe etc. Leipzig 1863. — F. Küchen meister, Die in und an dem Korper des lebenden Menschen vorkommenden Parasiten. Bd. 1. Leipzig 1855. — Vogl.

Saoria, s. "Anthelminthica", I, pag. 366.

Saponaria. Von dieser zur Familie der Caryophyllaceen gehörenden Pflanzengattung liefert Suponaria officinalis L., dus gemeine Seifenkraut, eine bei uns sehr häufig vorkommende ausdauernde Pflanze, die officinelle Seifenwurzel, Radix Suponariae (R. Sap. rubrae), die im Frühling oder Herbst gesammelten und getrockneten unterirdischen Theile.

Es sind verschieden lange, an 4-8 Mm. dieke, verwaltend stielrunde, aussen rothbrante, langsrunzelige, glattbruchige Wutzeln, untermischt mit Stengelresten mit gegenständigen Khoten, am Querschnitte mit weisser Rinde, die durch einen dunklen Ring von dem nicht strahligen, blasseitronengelben Holzkorper getrennt ist.

Die Seifenwurzel ist geruchlos, von anfangs süsslich-bitterem, dann anhaltend kratzendem Geschmacke. Neben reichlichem Schleim (35%) nach Buch-HOLZ. Peetinsubstanzen etc., enthält die Wurzel als wirksamen Bestandtheil das Glycosid Saponin (circa 4—5%) nach Christophson), ein amorphes Pulver darstellend, von aufangs süsslichem, dann auhaltend kratzendem Geschmacke, loicht in Wasser, sehwer in kaltem Alkohol, nicht in Aether löslich, durch verdünnte Sauren spaltbar in Zueker und Sapogenin. Die wässerige Lösung schäumt noch bei sehr starker Verdünnung (1) 1600 Gehalt; stark, wie Seifenwasser.

Das Saponin scheint in der Familie der Caryophyllsceen allgemeir breitet zu sein und auch in anderen Pflanzenfamilien vorzukommen, so nam in der Familie der Rosaceen (Cortex Quillajae) und Polygaleen (Liadix Sex Von vielen Chemikern wird das Saponin der Seifenwurzeln und jenes at Seifenrinde (siehe weiter unten) mit dem Githagin aus den Samen der Kor (Agrostemma Githago L.) und mit dem Senegin aus der Senegawurzel Polygala Senega L.) für identisch gehalten (Vgl. Christophson, 1874).

Vielleicht gehört auch Thiel's Musenin aus der Abyssinischen Musenariode (volder Mimosee Albestia anthelminthica Brougn.) hieher und verwandt ist das Saponin aus mit dem Pariglin (Smilacin) aus der Sassaparillwurzel, dem Digitonin aus Folia Digital und dem Cyclamin aus Cyclamen- und Primulaurten.

Nach Pelikan (1867) wirken Githagin, Saponin (aus Cortex Quillajue und Senegin wohl qualitativ, aber nicht quantitativ gleich, indem Githagin astärksten, Senegin am schwächsten wirken soll. Doch sind offenbar nicht ganz rein Präparate benutzt worden, wie überhaupt in den meisten Versuchen anderer Autore

Die von DRAGENDORFF ausgesprochene Ansicht, dass das käusliche Saponimit einem anderen Bestandtheil verunreinigt sei, erhält Bestätigung durch BOHM Versuche mit den von Christophson dargestellten Präparaten. Bohm fand, das Saponin um so weniger energisch wirkt, je reiner es ist, dass die bei de Reinigung des Rohsaponins abgeschiedenen Stoffe sämmtlich stärker wirken ab das Saponin und dass ihnen die dem letzteren zugeschriebenen Störungen der Herthätigkeit zukommen.

Das Saponin wirkt örtlich reizend und entzündungserregend auf Schleinbäute, Wundslächen und bei subcutaner Application, sowie nach den Versuche von Pelikan (1867) und Köhler (1873) an Thieren auch örtlich lähmend auf dissensiblen und motorischen Nerven, sowie auf die Muskeln (willkürliche sowohl wiglatte). Bei subcutaner Injection einer Saponinlösung (bei Fröschen) büssen nach Kohler die Muskeln an der Applicationsstelle ihre Erregbarkeit binnen 20 hie 25 Minuten gänzlich ein und verfallen in Todtenstarre, ohne Veränderung ihrefeineren Structur.

Dagegen heobachtete Prybyszewski kaum wahrnehmbare Unerstreifung an de Applicationsstelle, wie die Muskeltbrillen ihren regelmassigen Bau verloren hatten und Erscheinungen darboten, welche soust bei ausgesprochener Entzündung des Muskels beimerkt werden.

Ebenso wird die Erregbarkeit der sensiblen und der motorischen Nerven an der Applicationsstelle herabgesetzt und bei hinreichend langer Dauer der Einwirkung tritt Lähmung ein. Diese Lähmung kommt unabhängig von den Nervencentren örtlich zu Stande und bleibt zunächst auf die vom Saponin betroffene Partie beschränkt; erst später, bei Anwendung größserer Giftmengen und nach deren Uebergang in die Blutbahn, werden auch die zwischen der Injectionsstelle und dem Rückenmark gelegenen Nervenstrecken und schließlich auch jenes selbstgelähmt. Bei directer Application auf das Rückenmark (des Frosches) tritt heftiger Tetanus auf, Verlangsamung der Herzthätigkeit und darauf vollständige Motilitätsund Sensibilitätslähmung der hinteren Gliedmassen, und wenn die Einwirkung des Giftes sieh auch auf das Gehirn und die Medulla oblongata erstreckt, hört die Respiration gänzlich auf.

Direct auf das Froschherz applicirt, bewirkt Saponin unter vorübergehenden Stillständen ein beträchtliches Sinken der Zahl der Herzeontractionen und schliesslich tritt dauernder Herzstillstand ein. Die Darmmuskulatur wird bei Einführung grösserer Mengen in den Darm oder in die Peritonealhöhle eher gelähmt als der Herzmuskel.

Auch bei Säugern bewirkt Saponin Verlaugsamung der Herzaction, ferner eine rasch in Lähmung übergehende Reizung des vasomotorischen Centrums. Damit in Zusammenhang steht ein stetiges Sinken des Blutdruckes und der Temperatur. Ebenso tritt nach grösseren Gaben rasch Lähmung des respiratorischen Centrums ein.

Ueber die Wirkung des Saponins bei Mensehen liegt aus neuester Zeit ausser einigen Beobachtungen von A. EULENBURG (0001—0006 subeutan), welcher die Anwendung des Mittels widerräth, auch ein sehr ernst verlaufender Selbstversuch von KEPPLER (1878) vor. Nach subcutaner Injection von 001 Saponin an der Innenseite des Oberschenkels trat örtlich fast unerträglicher Schweiss, Entzündung und locale Anästhesie auf; Todtenblässe des Gesichtes, kalter Schweiss, Schwindel, vorübergehender Verlust des Bewusstseins, Fiebererscheinungen, dann vollkommene Bewusstlosigkeit, in einen todähnlichen Schlaf übergehend: am nächsten Morgen hochgradiger Exophthalmus, mühsame, oberflächliche Respiration, kaum fühlbarer Herzschlag, Augenschmerzen, Lichtscheu, starke Verminderung des Harns, später Speichelfluss, Nausea, vorübergehende Myose; Nachmittags: Schlafsucht, Schlingbeschwerden, trockener Husten, Durst; am 3. und 4. Tage noch große Apathie, schwacher Herzschlage und selbst am 5. Tage noch Ohrensausen, Unregelmässigkeit des Herzschlages, bedeutende Depression der Pulsfrequenz und Temperatur; erst am 6. Tage wieder ziemliches Wohlbefinden.

Die Wurzel soll in medicinalen Dosen ähnlich der Senegawurzel, doch schwächer, die Expectoration befördern, auch anregend auf Diaphorese und Diurese

wirken. Grosse Dosen erzeugen Uebelkeit, Erbrechen und Durchfall.

Medicinisch wird sie jetzt kaum mehr benutzt; früher diente sie als Expectorans, wie Radix Senegne, oder auch, meist in Verbindung mit anderen vegetabilischen Alterantien, bei Syphilis, chronischen Rheumatismen, Hautkrankheiten etc. (Im Decoct 10:0—15:0 auf 100 Colat.) Häufiger benützt man sie technisch und ökonomisch als Reinigungsmittel für Zeuge (wie die levantinische Seifenwurzel, siehe unten).

Das Saponin ist, wenigstens vorhäufig, therapeutisch unverwerthbar; seine von St. Ange gerühmte Anwendung bei Metrorrhagien ist ungerechtfertigt und jene als örtliches Anaestheticum wegen der hoftigen örtlichen Reaction (s. oben) unstatthaft.

Von analogen saponinhaltigen Drogen sind zu erwähnen:

1. Radix Soponariae Levanticaes. Egyptiaes, levantinische oder egyptische Seifenwurzel, angeblich von Gips phila Strittausa L., einer in Sudeurepa und Nordafrika einheimischen Caryophyllacee, kommt meist geschalt, in schief geschnittenen, au 1—2 Cm. langen, 2—4 Cm. dieken Stocken vor, aussen von weisser oder zum Theile brännlicher Farbe, am Querschnitte mit gelblichem, radial zerkluftetem, strahligem Holzkörper. Enthalt weit mehr (13—15°, nach Christophson) Saponin als die officinelle und ist daher auch ungleich wirksamer.

2. Cortex Quillajne, Seifenrinde, Panamarinde, von Quillajn Saponaria Mol., einer in Chile und Pern einheimischen baumartigen Rosacee, in rinnen- oder tafelformigen, tast ganz von der Borke und grosstentheils auch von der Mittelrinde befreiten, au der Aussenfläche hellbrannen, am Bruche zahen, grob-sphittrig-blattrigen, staubenden Stucken. Geruchlos, von schleimigem, hintennach kratzendem Geschmacke. Enthalt (nach Christophson) 9°, Saponin (Quillajin), Empfohlen als Expectorans, wie Senega, im Infus aus 1970–15°0 auf 2000 Colat. Sonst, wegen der Eigenschaft ihres wässerigen oder weingeistigen Anszages, fette und harzige Korper zu emulgiren, wie die Seifenwurzeln zur Reinigung von Stoften technisch und ökonomisch benutzt, oder auch als Emulgens für ohge und harzige Substanzen, zum Zwecke ihrer localen Anwendung.

Literatur E. Pelikan, Gaz. méd. de Paris, 1867. Wigg. Jahresb. Bd. II. — Kochler, Archiv für exp. Path. and Pharm. Bd. I. 1873. — Harnack, Ebendas Bd. II. — Christophson, Vergl. Entersuchungen über das Saponin der Würzel von Giprophilo Struthium, der Würzel von Sap. affe., der Quillajarinde und der reifen Samen von Agroduntus Githago. Dorpat 1874. — A. Eulenburg, Hypedermatische Injection der Arzueimmus Githago. Dorpat 1874. — A. Eulenburg, Hypedermatische Injection der Arzueimmus Githago. Przybyszewski, Archiv für exp. Path. und Pharm. Bd. V. 1876. — Keppler, Berliner klin. Wochenschr. Bd. XIV. 1878. Schmidt's Jahrb. 183. — Vgl. auch Husemann, Pflanzenstoffe. Buchheim, Lehrbuch der Arzueimittellehre. 3. Aufl. 1878.

Sapones, Seifen, s. "Cosmetica", III, pag. 503, und "Seifen".

Saprophyt (ठळळळ, faul, und porov, Pflanze), Bezeichnung der saprogenen Mikroorganismen, Faulnisspilze.

Saratoga, s. "Ballston" und "Congress-spring".

Sarcina, Sarcina ventriculi, Goodsin, Mecismopoedia rentriculi, eine im erbrochenen Mageninhalt, namentlich bei chronischen Catarrhen und

Magenerweiterung nicht selten vorkommende Alge, welche durch die cubische 45d staltung ihrer vierfach getheilten und gewöhnlich in Haufen von 8, 16 oder 64 angeord neten Gonidien die bekannten eigenthumlichen, ballenartig abgeschaurten Formationet bildet, von 0.030-0.050 Mm. Länge und 0.016-0.020 Mm. Breite (Durch messer der einzelnen Zellen ungefähr 0 008 Mm., des Kernes, falls ein solcher vorbanden, 0.002-0.004 Mm.), eine hellbranne, durchscheinende Masse darstellend Eine pathogene Bedeutung als Gabrungserreger, wie man nach dem Bekannt werden der Sarcina durch Goodstr (1842) anfänglich annahm, kommt derselber nicht zu; ebensowenig ist dieselbe von irgendwelcher semiotisch-diagnostischer Bedeutung.

Sarcocele (7295, Fleisch und 27/27, wörtlich also Fleischbruch), fruher üblicher Ausdruck für gewisse Formen der Hodenanschwellung, namentlich de Llephantiasis scroti, der Hodentuberkulose und der syphilitischen Orchitis; eine ihrer Unbestimmtheit wegen mit Recht aufgegebene und vermiedene Bezeichnung

Sarcom (Sarkom, Fleischgeschwulst, Tumor carnosus, Faserzellens

geschwalst, Tumeur fibroplastique, Fibro-nucleated tomour).

Die Benennung "Sarcom" knupft ursprünglich an gewisse polypos Geschwülste der Nasenhöhle an, wie namentlich aus einer Stelle des GALEN her vorgeht: "Sarcoma est incrementum carnis (52,325, 252,325) in naribus natura modum exedens". Spätere Autoren verwendeten dann die Bezeichnung allgemein für solche Gewächse, welche nach Consistenz und Aussehen als fleischige bezeichnet werden konnten. Die Chirurgen rechneten vorzugsweise fleischige, faserige Geschwulste von gutartiger Natur hierher. Von einzelnen Schriftstellern wurdt der Begriff des Sarcoms derartig verallgemeinert, dass so ziemlich alle Gewächse mit Ausnahme der knöchernen und der eigentlichen Balggeschwülste in demselber Platz fanden und natürlich stellte sieh dadurch das Bedürfniss heraus, eine ganz Anzahl von Unterarten zu trennen. So unterschied ABERNETHY 1, ein vascularie sirtes, ein Fettsarcom, das pankreatische, das medulläre, carcinomatose, das Bale sarcom. Vielfach pflegen noch, namentlich englische Aerzte, als Sarcome die verschiedenartigsten Geschwülste zu benennen, indem sie zum Reispiel offenbar dem Carcinom angehörige Neubildungen, wenn sie in Form von Knoten oder von consistenteren, nicht ulcerirten Geschwülsten auftreten, hierber rechnen. Von LAENNEC wurde zuerst das Medullärsarcom (Eucephaloid) als eine durch malignen Charakter ausgezeichnete Neubildung abgesondert und buld wurde dieses Mark sarcom so ziemlich identisch mit dem Carcinom.

Sobald die mikroskopische Untersuchung der Geschwülste zu der Teber zeugung führte, dass man bisher Gewächse von sehr verschiedenartiger Structu als Sarcome bezeichnet habe, machte sich eine gewisse Reaction geltend: fehlte nicht an dem Versuch, die Bezeichnung "Sarcom" ganz fallen zu lasset indem man einen Theil der bisher unter diesem Namen mit ganz differente Geschwulstarten zusammengefassten Neubildungen, welche histologische Uebereit stimmung boten, unter neuer Benennung absonderte. So bezeichnete LEBERT ?) d durch das Vorkommen reichlicher Spindelzellen ausgezeichneten Tumoren a "fibroplastische Geschwülste". PAGET) unterschied: maligne fibröse Geschwülst recurrirende fibroide Geschwülste und Mycloidgeschwülste, indem er so histologisch und klinische Kriterien unsystematisch vermischte.

Auch J. MULLER 3), dessen histologische Untersuchungen im Uebrigen d Systematik der Geschwulstlehre so wesentlich förderten, vermochte nicht de Begriff des Sarcoms eine klare und gleichzeitig umfassende Grundlage zu gewinne Da bei ihm das klinische Verhalten der Gewächse ein wesentliches Mome der Eintheilung bildete, so rechnete er eine grosse Reihe von Geschwülste welche wir gegenwärtig als Sarcome auffassen, zu den Carcinomen, so die Pigmes geschwillste (Carcinoma melanodes), gewisse Knochengeschwillste (Carcinos ostevides), den sogenannten Bundelkrebs (l'arcinoma fasciculatum,

Die gegenwärtige Stellung des Sarcoms im System der Onkologie ist von Virchow⁶) begrundet worden. Indem dieser Autor sich gegen das Fallenlassen der Bezeichnung Sarcom aussprach, wies er nach, dass eine Anzahl der aus dem Bindegewebe hervorgehenden Geschwülste auf Grund histologischer Verwandtschaft und in Berücksichtigung gewisser Uebereinstimmungen in ihrer Lebensgeschichte unter jener Benennung zusammenzufassen seien.

Das Sarcom schliesst sich nach dieser, von den Pathologen der Neuzeit allgemein angenommenen Auffassung, eng an die typischen Geschwülste der Bindesubstanzreihe an; es unterscheidet sich von ihnen durch die vorwiegende Entwicklung der zelligen Elemente. Steht demnach jeder einzelnen Art der Bindegewebsgeschwülste eine entsprechende Sarcomart gegenüber, so scheint auf den ersten Blick die Annahme begrundet, dass ein Sarcom nichts Anderes sei, als das Product der stärkeren Zellwucherung in einer typischen Bindegewebsgeschwulst; dass man also von einer sarcomatösen Entartung bestimmter Geschwülste sprechen könne, oder von einem Myxoma sarcomatosum. Fibroma sarcomatosum u. s. w. Es wurde hiernach das Sarcom zu den Bindegewebsgeschwülsten im weiteren Sinne eine ganz analoge Stellung einnehmen, wie das Carcinom zu den Epitheliomen und Adenomen. Insofern durch die stärkere Wucherung der zelligen Elemente unverkennbar eine gewisse Atypie des Geschwulstgewebes im Vergleich mit dem physiologischen Gewebe und der Structur der sogenannten typischen Gesehwülste hervortritt, lässt sieh das Sarcom als die dem mittleren Keimblatt entsprechende atypische Neubildung bezeichnen, wie das Carcinom durch atypische Wucherung der Elemente des Horn- und Darmdrüsenblattes zu Stande kommt. Für die systematische Auffassung erscheint die eben dargelogte Beziehung ganz correct, nur darf man nicht tolgern, dass nun auch jedes Sarcom zuerst ein typisches Stadium durchlaufen habe; im Gegentheil beginnen viele Sarcome sofort mit der Entwicklung des sogenannten Granulationsgewebes, wie auch die Tochterknoten eines primären Sarcoms von vornherein den Charakter der zellreichen, sarcomatösen Wucherung tragen.

100

Gerade so ist es ja auch beim Carcinom es kommt voc, dass eine zunachst einem physiologischen Typus entsprechende (Geschwulst Epitheliom, Adenom) carcinomatos entartet, aber haufiger ist es, dass schon der Anfang eines Carcinoms den Charakter der atypischen Wucherung tragt. In Rucksicht auf dieses Verhültniss ist ehen das Sarcom, wie das Carcinom nicht einfach als eine entartete, typische (Geschwulst, sondern als eine selbständige Geschwulst- auf anzuerkennen.

Wenn wir demnach, dem Vorgange Virchow's folgend, das Sarcom als eine zur Gruppe der Bindesubstanzgeschwülste gehorige Neubildung bezeichnen, welche durch vorwiegende Entwicklung der zelligen Elemente ausgezeichnet ist, so liegt es auf der Hand, dass in dem Zellreichthum ein Moment gegeben ist, welches das Analogon dieses histologischen Verhaltens weniger in den fertigen Typen der Bindesubstanzreihe erkennen lässt, als in dem unfertigen, noch in der Entwicklung begriffenen Bindegewebe. Es würde bier also einerseits das embryonale Gewebe, andererseits das Granulationsgewebe, wie es bei der Heilung von Wunden sich entwickelt, als Parallele beranzuziehen sein, wobei für das Sarcom als charakteristisch anzusehen, dass die Wucherung eben nicht zum physiologischen Abschluss, wie sie die fertige Gewebsbildung oder die Narbenbildung darstellt, gelangt.

Diese Auftassung giebt sich in der Definition kund, welche Cornit und Ranvier in aufstellen, nach welcher die Sarcome als Geschwulste definirt werden, welche aus rein embryonalem Gewebe bestehen, oder aus einem solchen, welches nur die ersten Modificationen, die beim Lebergang in definitives Gewebe eintreten, aufweist". Wenn die von Cohunkeim vertretene Hypothese richtig ist, nach welche im det Geschwulstentwicklung aus nheisehussigen, embryonalen Gewebskeimen hervorgeht, welche im ferugen Gewebe liegen blieben, so ware die zuletzt angeführte befinition jedenfalls als die correctere anzuerkennen. In der That lassen sich gerade beim Sarcom manche Gesichtspunkte finden, welche zu Gunsten dieser Hypothese verwerthbar sind (so das multiple Auftreten mancher Hautsarome, die Myosatcome der Nieren, des Hedens); indessen fehlt es noch an genugenden, positiven Grundlagen für die Allgemeingiltigkeit dieser Erkharung. In Rucksteht hieraut ziehen wir zunachst die in keiner Richtung prajudienende Detantion des Sarcoms vor, welche Vire hem gegeben hat,

Die systematische Stellung des Sarcoms ergiebt sich avorhergehenden Ausführungen; sie ist namentlich gegenüber dem Carcinoklarer geworden, seit man in neuerer Zeit den epithelialen Ursprung des leimmer allgemeiner anerkannt hat. So lange die Lehre Virchow's von detehung der Carcinomzellen aus den Bindegewebszellen unter den Pathologherrschende war, konnte lediglich ein morphologisches, aber kein histogen Moment die Grenzlinie zwischen Carcinom und Sarcom bestimmen.

Für das Sarcom wurde hervorgehoben, dass seine Elemente ste dem Bindegewebe in directem Zusammenhange ständen, dass selbst bei de reichsten Formen fast immer eine gewisse Menge von Intercellularsubstanz zwiden Zellen nachzuweisen sei, dass endlich ein Gegensatz zwischen dem g führenden Stroma und den eigentlichen Geschwulstzellen nicht in der Weise finde, wie bei dem Carcinom, dessen Zellen sich nach Art von Epithel-Drüsenzellen scharf gegen das Stroma absetzten (alveolare Anordnung). Bei jede diagnostischen Geschwulstuntersuchung werden auch jetzt noch die eben berührte Verhältnisse entscheidend sein; der Gegensatz zwischen beiden Geschwulstarte erhält aber gegenwärtig eine tiefere Begrundung, da wir ihn auf histogenetisch Unterschiede, hier auf Hervorgeben aus Elementen des mittleren Keimblatte dort aus Elementen des Epithel- und Darmdrüsenblattes, zurückführen. Nur ein Schwierigkeit ist auch heute noch nicht beseitigt, sie betrifft gewisse endothelial Geschwülste, deren Structur ebenso sehr von den meisten Sarcomen abweicht, al sie dem Bau echt epithelialer Geschwülste nahe kommt. In Rücksicht auf dies Aehnlichkeit haben wir aus praktischen Grinden solche atypische, endothelial Geschwillste als "Endothelkrebse" in dem Artikel "Carcinom" besprochen (Bd. II pag. 689), ohne deshalb zu verkennen, dass vom rein systematischen Standpunkt diese endothelialen Geschwülste als Abkömmlinge des mittleren Keimblattes der Sarcom näher steben.

Auch nach einer anderen Richtung ist die Begrenzung des Sarcomgebiete noch keine definitive. Berücksichtigen wir lediglich die histologischen Verhältnisse so ist es unverkennbar, dass der Bau mancher, durch Infectionsprocesse hervorgerufenen, vom Bindegewebe ausgehenden Neubildungen dem Sarcom analog ist Namentlich gilt das für die gummösen Geschwülste, welche in der That nicht selten mit dem Sarcom verwechselt werden (wie namentlich für manche sogenannte Sarcome des Gehirns, des Magens, der Hoden wahrscheinlich ist). Auch die Perlknoten der Perlsucht des Rindes, welche gegenwartig der Tuberkulose mit voller Sicherheit zugerechnet werden und für welche in jungster Zeit die gleiche Ursache in dem von Koch entdeckten Bacillus nachgewiesen wurde, sind auf Grund der histologischen Untersuchung früher von VIRCHOW dem Sarcom zugetheilt worden. Ferner ist auf die in neuester Zeit erwiesene Thatsache binzuweisen, dass eine pilzliche Infection geschwulstbildend zu wirken vermag (Actinomyces). Bevor ibre specifische Ursache erkannt wurde, hat man die betreffenden, namentlich an den Kiefern des Rindes vorkommenden Geschwülste nach ihrem histologischen Verhalten nothwendigerweise als fibrosarcomatöse Neubildungen auffassen müssen.

Es ist nun durchaus nieht unwahrscheinlich, dass noch manche Geschwülste, die wir jetzt als Sarcome bezeichnen, ätiologisch auf ähnliche infectiöse Momente zu beziehen sein möchten. Wir haben hierbei nicht so sehr das maligne Lymphom im Auge, das von einigen Autoren auch als Lymphosarcom bezeichnet wurde, welches wir aber, da es als eine im Wesentlichen auf das lymphatische System beschränkte hyperplastische Wucherung sieh darstellt, sehon jetzt durchaus vom Sarcom abtrennen, sondern manche Rundzellensarcome. Da nun der Nachweis einer specifischen, infectiösen Ursache für irgend eine Geschwulstart nothwendigerweise bewirkt, dass wir dieselbe von Geschwülsten, deren Ursprung nicht an die gleiche Ursache anknüpft, trotz aller Aehnlichkeit des histologischen Baues scharf absondern, so ist es wohl denkbar, dass in Zukunft das Gebiet des Sarcoms noch wesentlich eingeschränkt wird, ja es ist nicht unmöglich, dass ein Zerfall in zwei

Hauptgruppen stattfinden wird, von denen die eine infectiösen Ursprunges ist, während die andere im Sinne der oben berührten Hypothese die aus embryonalen Gewebsüberschüssen hervorgehenden Tumoren umfasst.

Da unter dem Begriffe des Sarcoms sehr verschiedenartige Gewächse zusammengefasst werden, so ist natürlich eine allgemeine anatomische Beschreibung nicht leicht zu geben. Der Form nach sind alle Varietäten möglich, welche überhaupt den Geschwülsten zukommen, so finden wir polypose (auch papilläre), fungöse Sarcome, wir begegnen scharf begrenzten, selbst abgekapselten und allmälig in ihre Umgebung übergehenden und selbst infiltrirten Sarcomen. Hinsichtlich der Consistenz dürfen wir uns nicht an den Namen Fleisebgeschwulst halten; es kommen hier alle Zwischenstufen zwischen knochenartiger oder fest-fibröser Härte bis zu fast breiartiger, an das Hirnmark erinnernder Weichheit vor, bei den weichen Formen lässt sich von der Schnittfläche häutig Geschwulstsaft abstreifen.

Die harten Sarcome entsprechen den Steatomen der alten Autoren: die weichen den eigentlichen Fleisch- und Markgeschwulsten. Im Allzemeinen sind die zellreicheren Formen die weicheren und somit kann die grossere Weichheit als der Ausdruck grosserer Wachsthumsenergie und damit klinischer Malignitat gelten; doch muss man auch die Consistenz der Grundsubstanz berücksichtigen (Myxosarcome).

Die Farbe ist ebenfalls eine wechselnde, sie wird theils durch den Gestissgehalt, theils durch bestimmte Metamorphosen, theils durch das Austreten von Pigment bestimmt.

Auch die histologischen Elemente zeigen bei den einzelnen Arten des Sarcoms grosse Mannigfaltigkeit. Die Zellen des Sarcoms, die unzweifelhaft als der wichtigste Bestandtheil anzuerkennen sind, entsprechen zwar den physiologischen Zellen der Bindesubstanzen, stellen gleichsam hypertrophische Zustände oder weitere Entwicklungen der Bindegewebszellen dar, doch sind sie sehr verschieden, nach Zahl, Form und Grösse bei den einzelnen Varietäten des Sarcoms.

Der Gestalt nach sind als Hauptformen der Sarcomzellen zu unterscheiden: Spindelzellen, Sternzellen, Rundzellen, endotheliale Zellen. Die spindelförmigen Zellen gleichen in manchen Fällen den Endothelien der Gefässe und der serösen Häute, sie erscheinen als kernhaltige, dünne, durchsichtige Platten, welche, im Profil gesehen, als zarte, dünne Spindeln erscheinen, sie sind zuweilen unter einander förmlich hautartig verschmolzen. In anderen Fällen sind die Spindelzellen verhältnissmässig dick, mit grossem Kern, ihr Protoplasma erscheint körnig, die Fortsätze sind lang ausgezogen, zuweilen verzweigt. In manchen Sarcomen kommen Zellen vor, welche theils aus körnigem Protoplasma, theils aus fibrillärer Bindesubstanz bestehen (sogenannte Fibroblasten. Endlich kommen, worauf Virchow zuerst aufmerksam gemacht hat, in gewissen Sarcomen Spindelzellen vor, deren Protoplasma eine feine Querstreifung nach Art willkürlicher Muskelfasern erkennen lässt, diese Zellen entsprechen embryonalen Muskelzellen.

Die Stern- oder Netzzellen sind durch mehrfache, oft sehr langgezogene Fortsätze charakterisirt, welche oft unter einander zusammenhängen. Die Rundzellen kommen als vollständig kugelige oder als rundliche, ovale Körper vor, deren Protoplasma oft so zart ist, dass man beim Zerzupfen der Geschwulst anscheinend nur freie Kerne mit grossen Kernkörperchen zu Gesicht bekommt.

E. Neumann 16) hat darauf hingewiesen, dass die Spindelzellen des Sarcoms aut Profilansichten endothelialer Zellen zu beziehen seien. Für manche Falle ist diese Deutung offenbar richtig, so erscheinen die vom Gefüssepithel ausgehenden Wucherungen mancher Psammosarcome (der Dura mater) im Profil als Spindelzellen, von der Flache als zarte, platte Zellkörper. Dagegen kann man sich an den Zellen vieler Spindelsarcome sowohl an Durchschnitten als an Zerzupfungspraparaten überzeugen, dass ihnen wirklich Spindelform zukommt.

Alle erwähnten Zellformen zeigen in der Grösse sehr bedeutende Schwankungen; es kommen Sarcomzellen vor von 5 Mikromm. bis zu 50 Mikromm.

Nach der Form kann man also spindelzellige, sternzellige und rundzellige und endotheliale Sarcome unterscheiden, der Grösse nach grosszellige (resp. riesenzellige) und kleinzellige Formen.

Als Grundlage für eine systematische Uebersicht der einzelnen Unterarten des Sarcoms sind aber diese Form- und Grössenverbältnisse der Zellen nicht gut zu verwerthen; erstens kommen in einer Geschwulst häufig mehrere Formen gleichzeitig vor, z. B. Spindelzellen und Sternzellen, Riesenzellen und kleine Rundzellen; zweitens kommen die gleichen Formen in Sarcomen vor, welche in Berücksichtigung anderer Verhältnisse als verschiedenartige aufzufassen sind (z. B. Spindelzellen in Melanosarcomen, Myosarcomen, Fibrosarcomen). Auch die Grösse der Zellen kann in dieser Richtung nicht verwerthet werden, obwohl in praktischer Hinsicht zu bemerken ist, dass im Allgemeinen die kleinzelligen Formen in ihrem klinischen Verhalten bösartiger sind als die grosszelligen.

Die Intercellularsubstauz ist in den meisten Sarcomen noch nachweisbar, obwohl sie in den zellreichen Geschwülsten gegenüber den Zellen sehr zurücktritt. Sie kann von homogener, von körniger oder von fibriliärer Beschaffenheit sein; zuweilen bildet sie (namentlich in manchen Rundzellensarcomen) ein feines Netzwerk zwischen den Zellen, welches dem Reticulum der Lymphdrüsen zu vergleichen ist. Ihrem chemischen Charakter nach ist sie selten rein bindegewebig (leimgebeudes Gewebe), häufiger enthält sie albuminöse und mucinöse Bestandtheile.

Nach den Untersuchungen von Bizzozero 19) kommt allen rundzelligen Sarcomea ein wahres interstitielles Stroma zu, hestehend aus einem Reticulum, vorsehen mit eigenen Bindegewebszellen, hald enthalt jede Mascho eine Sarcomzelle (reticulares Sarcom), hald eine Gruppe solcher (alveoläres Surcom). Die Spindelzellensarcome zeigen entweder ebenfalls ein interstitielles Gewebe oder eine wahre interstitielle Substanz (bald amorph, bald fibrillur), welche von den Sarcomzellen seibst abstammt.

Die Vascularisation der Sarcome pflegt im Allgemeinen eine ziemlich reichliche zu sein, doch kommen auch gesässarme Tumoren vor (Billeoth's) wachsglänzende, speckige Sarcome); zuweilen, besonders in weichen Sarcomen, kommt eine förmlich teleangiectatische Entwicklung der Gesässe vor (Blutschwamm der alten Autoren); ja, bei manchen Sarcomen bildet die Gesässneubildung derartig die Grundlage der Geschwulst, dass die übrigen Gewebselemente als wuchernde Theile der Gesässscheide aufzusassen sind (Angiosarcome).

In Betreff der Lagerungsverhältnisse der Elemente des Sarcomewurde bereits hervorgehoben, dass eine eigentlich alveoläre Anordnung hier in der Regel nicht beobachtet wird. Virchow drückt dieses Verhältniss mit der Bezeichnung aus, es sei das Sarcom mehr von histioidem Bau, das Carcinom organoiden In den Spindelzellensarcomen sind die Zellen meist in Zügen und Bundeln angeordnet, welche mitunter so rogelmässig in einer Richtung verlaufen, dass die Gesehwulst eine schon für die grobe Betrachtung des Durchschnitts erkennbare atrahlige Anordnung darbietet (Sarcoma faseiculatum). Handelt es sich um grosse protoplasmareiche Zellen, so kann durch die Anordnung der Bündel für die mikroskopische Betrachtung leicht der Eindruck alveolärer Anordnung entstehen indem die querdurchschnittenen Bündel gegenüber den zwischen ihnen gelegenen im Längsdurchmesser getroffenen Zellzügen in Folge ihres rundlichen Durch schnitts den Eindruck epithelialer Zellhaufen machen. Auch die Zellen der Rund zelleusarcome zeigen zuweilen reihenartige und selbst radiäre Anordnung, wie zum Beispiel bei manchen Gliosarcomen gesehen wird.

Billroth 10) hat darauf hingewiesen, wie bei manchen Sarcomen (vorzugsweiz wo die Zellen runde Form haben) durch Vermehrung der Zellen die Intercellularsubstanz faz ganz schwinden konne. Finden sich nun in solchen Geschwülsten von Gefüssen durchzogen faserige Zwischenbalken, so entsteht ein alveolarer Bau. Auf diese Weise könne z. B. ch. Chondrosarcom sich in ein alveolares Rundzellensarcom umwandeln

Für die Aufstellung der Unterabtheilungen des Sarcoms ergieht sich die Gruppe der typischen Geschwülste des Bindegewebes als die natürliche

Grundlage. Wir können demnach die folgenden Species dieser Gesehwulstgattung unterscheiden.

- 1. Das Fibrosarcom (Spindelzellensarcom) unterscheidet sich vom Fibrom durch das reichliche Auftreten spindelförmiger Elemente. Es tritt diese Geschwulst meist in Form mehr umschriebener Massen von harter Consistenz auf, welche namentlich im subcutanen, intermuskulären und im periostealen Gewebe ihren Mutterboden haben.
- 2. Das Myxosarcom (Sarcoma mucosum) schliesst sich an das Myxom an. Die Zellen sind sogenannte Sternzellen, häufiger jedoch Rundzellen, sie sind in einer schleimigen Grundsubstanz abgelagert. Auch diese Geschwulst geht häufig vom subcutanen und intermuskulären Bindegewebe, doch auch von den Nervenscheiden, von den Hüllen der nervösen Centralorgane, vom Knochenmark aus. Nicht zu verwechseln mit den Myxosarcomen sind jene Geschwülste, wo durch Schleimmetamorphose der Geschwulstzellen ein gallertartiges Ausselien herbeigeführt wurde. Diese Metamorphose kommt an den endothelialen Geschwulstzellen mancher Angiosarcome, die man dann oft fälschlich als Gallertearcinome bezeichnet hat, zur Entwicklung.
- 3. Das Gliosarcom (Narcoma gliosum) ist dem Gliom gegenüber oft schwer abzugrenzen, da der grössere oder geringere Zellreichthum das
 Kriterium der Unterscheidung ist. Diese Geschwulst gehört natürlich zu den
 Rundzellensarcomen: sie geht aus dem Nourolgiagewebe der nervösen Centralapparate, auch aus demjenigen der Retina hervor. Klar ausgesprochen ist der
 sarcomatöse Charakter solcher primärer Geschwülste dieser Organe, welche metastatische Knoten in anderen Organen hervorrufen.
- 4. Das Chondrosareom (Sarcoma cartilaginosum) combinitt sich meist mit der folgenden Art. Es unterscheidet sich von dem typischen Chondrom eben wieder durch den progressiven Charakter der Zellbildung, wobei die Zellen sich in der Regel mehr und mehr von dem Typus der physiologischen Knorpelzellen entfernen. Durch den Schwund der Grundsubstanz kann Lebergang in Kundzellensarcom eintreten.
- 5. Das Osteosarcom (Sarcoma osteoides) ist eine Geschwulst, welche in größerer oder geringerer Ausdehnung Tendenz zur Verknöcherung darbietet, wobei es theils zur Entwicklung eines wirklichen Knochengewebes kommt, theils nur zur Herstellung von sogenanntem osteoiden Gewebe. Natürlich ist die Bezeichnung Osteosarcom nicht für jedes beliebige am oder im Knochen entstandene Sarcom zu verwenden. Es können einerseits Osteoidsarcome auch aus dem Bindegewebe anderer Organe entstehen, zweitens kommen an den Knochen auch andere, nicht verknöchernde Sarcome vor.
- 6. Das Melanosarcom (Sarcoma melanoticum) ist ausgezeichnet durch das Auftreten eines gelblichen bis bräunlichen Pigments in den Geschwulstzellen, welches der Neubildung eine graue bis bräunliche, ja selbst schwärzliche Färbung giebt, welche nicht selten ungleich vertheilt ist, so dass die Schnitttläche ein buntes Aussehen erhält. Die meisten Melanosarcome sind der Form der Zeilen nach Spindelzellensarcome oder endotheliale Geschwülste. Das Melanosarcom geht am häufigsten von der Chorioidea oder von der äusseren Haut aus. Das bei mikroskopischer Untersuchung bräunliche Pigment liegt vorzugsweise in den Zellen selbst, während der Kern ungefährlich bleibt.

Virchow hat darauf hingewiesen, dass, abgesehen von diesen mit kornigem Pigment versehenen Geschwulsten, manchen parcomatosen Geschwulsten eine eigenthumbeho Parenchymfarbe zukommt. Hierber gehort auch die von Lebert 1 als Chlorom bezeichnete Neubildung, einen derartigen Fall, wo die Geschwulst (der primare Sitz war die Mamma, nusserdem bestanden zahlreiche metastatische Knoten) durch gelögrüne bis grasgrune Farbe ausgezeichnet war, ist von Huber 15 beschrieben. Die Neubildung war ein Rundzellonsarcom: in den Zellen fanden sich schwach grünlichgefärbte Kornehen.

7. Das Myeloidsarcom besteht aus einem Gewebe, welches dem embryonalen Knochenmark entspricht und nicht selten vielkernige Riesenzellen enthält. Es tindet sich vorwiegend am Knochen, vom Mark desselben ausgehend, aber auch in anderen Organen.

8. Das Lymphosarcom (BILLEOTH's Sarcom) mit granulationsartiger Structur) zeigt eine Anordnung der Rundzellen in den Lücken eines Reticulum nach Art des lymphatischen Gewebes. Es entwickelt sich namentlich im subcutanen und intermuskulären Bindegewebe.

9. Das Fettsarcom (Sarcoma lipomatosum) stellt eine Combination des Lipoms mit sarcomatöser Wucherung, welche am haufigsten als Rundzellensurcom auftritt, dar.

10. Das Myosarcom ist eine Geschwulstart, welche sich von dem einfachen Myom durch die stärkere Wucherung der zelligen Elemente unterscheidet und auch dadurch, dass neben in der Entwicklung begriffenen oder selbst fertigen Muskelfasern eine Neubildung besteht, welche meist den Charakter des Spindelsarcoms trägt. Dem glattfaserigen Myom (Leiomyom) entsprechende sarcomatose Geschwulsthildung ist bisher nur selten nachgewiesen. Brodowski beschrieb ein zwölf Pfund schweres Myosarcom des Magens, welches metastatische Knoten in der Leber hervorgerufen hatte. Dem Verfasser dieses kamen neuerdings drei Falle durch rasches Wachsthum ausgezeichneter Geschwülste der Uteruswand zur Beoliachtung, welche reichliche Neubildung glatter Muskelfasern und gleichzeitig Uebergange zwischen solchen und Spindelzellzügen darboten; auch waren wenigstens in einem dieser Falle metastatische Knoten in den Inguinal- und Portaldrusen entstanden. Sarcomatose Geschwülste mit Neubildung quergestreifter Muskelfasern sind in neuerer Zeit mehrfach beschrieben worden. Namentlich aind hier gewisse Geschwülste der Nieren hervorzuheben; hichergebörige Fälle sind von COHNHEIM 26), HUBER und BOSTROM 27), MARCHAND 26), OSLER 29) mitgetheilt. Es handelte sich wohl stets um congenitale Geschwülste.

11. Das Angiosarcom wurde eine Geschwulst darstellen, welche als ein Angiom mit sarcomatöser Wucherung der Gefasswand zu charakterisiren ist. Diese Neubildung bildet an Oberflächen (z. B. an der Oberfläche des Peritoneum, wo sie von WALDEYER geschen wurde) mitunter ein Geflecht, das aus zahllosen, mit mantehartig oder in Form von Knötchen vertheilter Geschwulstmasse besetzten Fäden besteht.

Die Zellen dieser Geschwülste haben oft einen ausgesprochenen epithelartigen Charakter (entsprechend den sogenannten Perithelzellen), häufen sie sich nun reichlich zwischen den Gefässen an, so macht die Geschwulst den Eindruck alveolären Baues, indem die Gefässe mit ihrer verdickten Adventitia das Stroma darstellen (sog. endotheliale alveoläre Sarcome). In anderen Fällen erleidet die Adventitia der Gefässe eine hyaline Degeneration und es kann auf diese Weise eine Combination von Sarcom und Cylindrom entstehen. Kolaczek 12, erklärt neuerdings das Cylindrom für ein Angiosarcom mit hyaliner Degeneration der Adventitia.

In einem Falle von Rundzellensarcom wies Tillmann¹¹) nach, dass die Gefässwände vollstandig in Rundzellen aufgegangen waren, welche sie scheidenartig umgaben; in einer anderen sarcomatosen Geschwulst mit endothelialen Zellen liese sich deutlich verfolgen, wie die zelligen Gebilde aus den Gefässendothelien hervorgingen. Auch eine Beobachtung von Jaffé¹⁷) gehört hierher.

Hinsichtlich der Histogenese des Sarcoms ist mit Sicherheit daran festzuhalten, dass die Neubildung aus dem Bindegowebe, also aus den Geweben des mittleren Keimblattes hervorgeht. Bei der mikroskopischen Untersuchung von Sarcomgeschwülsten, welche sich in lebhafter Wucherung befinden, findet man in den peripheren jüngeren Theilen sehr oft Bilder, welche für die Abstammung der Geschwulstzellen von den fixen Gewebszellen des Bindegewebes sprechen, indem man die verschiedenartigsten Uebergangsformen nachweisen kann. Nach der Cohnstein sehen Hypothese würde man allerdings anzunehmen haben, dass nicht auf den fertig gebildeten Gewebszellen, sondern aus im fertigen Gewebe zurücksgebliebenen embryonalen Zellen die Bildung der Geschwulstzellen stattfinde.

Es hat diese Erklärung den Vorzug, dass man von ihr aus verstehen kann, warom in demselben Gewebe einmal ein Spindelzellensarcom, ein andermal ein Rundzellen- oder ein Pigmentsarcom sieh entwickelt; man müsste eben annehmen, dass gerade embryonale Keimmassen der betreffenden Qualität liegen geblieben waren. Darin, dass doch die einzelnen Sarcomarten bestimmte Prädilectionsstellen haben, läge kein Widerspruch, da es an sieh doch wahrscheinlich ist, dass in dem betreffenden tiewebe am haufigsten solche embryonale Zellen überschussig bleiben, welche dem Zelltypus ihres Ortes verwandt sind. Wenn es hiernach auf den ersten Blick unerklarlich scheinen konnte, dass zum Beispiel in den Nieren auffaltend häufig Myosarcome mit quergestreiften Geschwulstzellen gefanden wurden, so erklart sich das aus einem anderen Momente, nämlich aus der günstigen Lage der embryonalen Nierenanlage für Inclusion muskularer Elemeate.

Die Actiologie des Sarcoms ist nicht viel klarer als diejenige der meisten fibrigen Geschwillste. Zwar wird durch die Hypothese COHNHEIM's die Bildung des Geschwulstkeimes auf eine Störung der embryonnlen Anlage zurückgeführt, und wenn auch die Momente, welche solches Liegenbleiben überschüssigen Baumaterials begunstigen, nicht genauer zu bezeichnen sind, so hat doch die Vorstellung, dass eine solche Anomalie eintreten kann, an sich etwas Wahrscheinliches. Unzweifelhaft ist es jedoch, dass es noch eines neuen Einflusses, einer besonderen Gelegenheitsursache bedarf, um nun den Geschwulstkeim zur Bildung einer wirklichen Geschwulst anzuregen. Hier ist gerade für das Sarcom nicht selten der Einfluss traumatischer Momente hervorgehoben worden, woffir bei VIRCHOW eine Anzahl von Beweisfallen angetührt ist, welche sich leicht noch aus der neueren Casnistik vermehren liessen. (Man vergleiche z. B. die Mittheilungen von Stich 14). Auch ehronisch entzundliche Reizungen sind mehrfach als Gelegenheitsursache von Sarcomentwicklung angeschuldigt worden; es sei in dieser Richtung zum Beispiel auf die Erfahrung hingewiesen, dass Melanosarcome des Auges im Auschluss an chronisch-entzundliche Processe entstanden.

Freilich muss man gegenüber derartigen Angaben zugeben, dass sie anscheinend doch die kleinere Zahl der Fälle umfassen, für die meisten Fälle ist eine bestimmte Gelegenheitsursache nicht festzustellen.

Nicht ohne Interesse ist die Erfahrung, dass man nicht gerade selten Sarcomentwicklung beobachtete, welche vom Stroma augeborener typischer Geschwülste ausging, so von Hautwarzen, von Pigmentmälern, von Teleangiectasien.

Angeboren ist das Sarcom verhältnissmässig selten beobachtet, hänfiger sehon wurde seine Entstehung in früher Kindheit nachgewiesen, obwohl für die Mehrzahl der Fälle jedenfalls Vinchow im Rechte ist, wenn er angiebt, das Sarcom sei mehr eine Krankheit des mittleren Lebensalters.

Nach einer Zusammenstellung von Stort ⁴³) kamen unter 100 Fallen von Sarcom, die im Berliner pathologischen lustitute seent wurden, 56 Falle auf Magner, 40 auf Francen Bis zum 20. Jahre. 5 Falle, 20—30... 16 Falle, 30.—40... 15 Falle, 40.—50.: 12 Falle, 50.—60... 15 Falle; 60.—70... 7 Falle, (Veber Knochensarcom im kindlichen Alter vergleiche die Arbeit von Ost ²⁴).

Der Vorlauf und der klinische Charakter des Sarcoms ist in dem Grade verschiedenartig, dass man Repräsentanten vollkommen gutartigen und hochst bösartigen Verlaufes innerhalb dieser Geschwulstgruppe finden kann. -Unzweifelhaft ist es, dass in dieser Hinsieht die einzelnen Species der Sarcoms besondere Eigenthümlichkeiten haben. So sind im Allgemeinen die Pigmentsarcome nicht nur wegen ihrer örtlichen Malignität, sondern besonders auch durch ihre grosse Neigung zur Bildung secundärer Geschwülste gefürchtet; auch die markigen kleinzelligen Sarcome sind in vielen Fällen sehr malignen Charakters. Zunächst schliessen sich die Osteoidsarcome an, während die Myxosarcome im Allgemeinen weit gutartiger sind, und die Fibrosarcome, wenigstens was die Gefahr einer Allgemeininfection betrifft, geradezu den harmlosen Geschwülsten zugerechnet werden dürfen. Vergleicht man jedoch die Sarcome im Allgemeinen mit den verwandten Geschwulstarten der Bindesubstanzreihe, so liegt es auf der Hand, dass man den ersteren eine grössere Bösartigkeit, zunächst wegen ihrer Neigung zu örtlichen Recidiven nach operativer Entiernung zusprechen muss. Diese Tendenz gum Recidiviren, selbst unchdem für die grobe Betrachtung die games

Geschwulst entfernt worden, beweist, dass beim Sarcom die Abgrenzung das gesunde Gewebe ihrer Umgebung weniger scharf ist als bei den üb Geschwülsten der Bindesubstanzreibe.

In der That kann man sich durch mikroskopische Untersuchung Peripherie sarcomatöser Geschwülste nicht selten überzeugen, wie die Geschwalten oft viel weiter in die Gewebslücken der Nachbarschaft eindringen, als nach der groben Betrachtung annehmen sollte. Es prägt sich eben hieringrössere Proliferationsenergie aus, welche den Sarcomzellen zukommt und auch der im Vergleich mit den typischen Geschwülsten mehr gelockerte Zusam hang der Geschwulststellen, welcher diesen gestattet, in kleinen Corps zwiste das gesunde Gewebe einzudringen.

Da wir übrigens den Sarcomzellen mit grosser Wahrscheinlichkeit Einbewegung nach Art der sogenannten Wanderzellen zutrauen durfen, so wird Thatsache verständlich, dass die Sarcome (namentlich kleinzellige Rundzellensarcome und Pigmentsarcome) eine eutschiedene Neigung haben, in ihrer Umgebung detachirte Herde zu bilden, welche nicht mit der Hauptmasse zusammenbangen sogenannte regionäre Infection).

Withrend Virchow mit voller Bestimmtheit die Ansicht vertritt, dass die Sarcomzellen ihre Umgebung sowohl am Ort ihrer primären Entstehung, als an denjenigen Stellen, wohin sie verschleppt wurden, zu gleichartiger Wucherung anregen könnten, wird gegenwärtig von den meisten Autoren die Ausicht vertreten, dass eine solche Infection der fixen Gewebszellen nicht stattfinde, vielmehr alle Zellen der Neubildung Abkömmlinge von Geschwulstzellen seien. Nach der Hypothese Cohnheim's wurden nur embryonale Zellen als Ausgang der Geschwulstzbildung in Betracht kommen. Nach Tauszky is sollen sich sogar die Epithelzeilen und Drüsenzellen, nachdem durch das Vordringen der Neubildung die Kittsubstanz aufgelöst wurde, in Sarcomgewebe umwandeln.

Die Fähigkeit des Sarcoms zur Entwicklung seeundärer Tochterknoten in den verschiedensten Organen ist durch zahlreiche Erfahrungen erwiesen. Ja, es kommt eine so allgemeine Verbreitung des Sarcoms in den verschiedensten Körpertheilen vor, dass man von einer allgemeinen Sarcomatose sprechen kann und wieder sind es vorzugsweise die Melanosarcome und die markigen Rundzellensarcome, welche die hänfigsten Beispiele in dieser Richtung bieten.

Was die Wege der Verbreitung betrifft, so kann man im Allgemeinen im Gegensatz zum Carcinom hervorheben, dass das Sarcom vor wiegen durch die Blutbahn verschleppt wird, seltener durch Vermittlung der Lymphwege insicirt, wodurch natürlich nicht ausgeschlossen ist, dass doch hin und wieder auch eine seeundare sarcomatöse Infection von Lymphdrüsen stattfindet, wie sie zum Beispiel bei Knochensarcomen ziemlich oft constatirt wurde. Mit der vorwiegenden Verschleppung auf embolischem Wege hängt wiederum die Thatsache zusammen, dass die seeundären Sarcome am häufigsten in jeuen Organen sesshaft sind, in welchen die Einkeilung vom Blutstrom fortgeführter Theile am teichtesten erfolgt, also namentlich in den Lungen, der Milz, den Nieren, doch auch in der Leber, dem Gehirn, der Darmwand.

Dass in der That die Entwicklung der seeundären Sarcomkneten von verschleppten Geschwulstzellen ausgeht, spricht sich sehr klar in der Thatsache aus, dass die Tochterknoten den geweblichen Charakter der Primärgeschwulst wiederholen. So sind die Tochterknoten des Melanosarcoms gefärbt, wenn auch in der Intensität der Färbung zwischen den einzelnen secundären Knoten und im Vergleich mit der Muttergeschwulst erhebliche Schwankungen vorkommen. Die Osteosarcome bilden wieder verknöchernde Tochterknoten in den verschiedenen Organen,

Begreitlicherweise hängt die klinische Bedeutung einer sarcomatosen Geschwulst nicht blos von dem Charakter ihres Gewebes ab, sondern sie wird auch sehr wesentlich durch den Sitz bestimmt. Auf der Hand liegt es, dass ein Sarcom durch den Sitz in lebenswichtigen Organen für den Träger auch dann

verhängnissvoll werden muss, wenn es keine besondere Neigung zur Bildung metastatischer Geschwülste hat. So sind die Gliosarcome des Gehirns, obwohl sie meist auf dieses Organ beschränkt bleiben, von sehr erheblicher Bedeutung; nicht minder bekannt ist es, dass die mediastinalen Sarcome durch den Druck, den ihr Wachsthum auf die grossen Gefüsse (zunächst die Venen) der Brusthöhle und suf die Lungen selbst ausübt, die schwersten klinischen Erscheinungen bedingt. Umsomehr wird diese Beeinträchtigung der Nachbarschaft stattlinden, je rascher die Geschwulst wächst, und in dieser Hinsicht ist zu beachten, dass im Allgemeinen das Sarcom desto rascher an Grösse zunimmt, je zellreicher und je kleiuzelliger es ist. Auch in dieser Richtung können übrigens locale Einflüsse von bestimmender Wirkung sein. So ist es bekannt, dass die vom Knochenmark ausgehenden Sarcome gewöhnlich langsamer wachsen und keine Metastasen machen, so lange sie noch von der Knochenmasse umschlossen sind. Sobald jedoch der Knochen durchbrochen ist, zeigen sie oft ein sehr rapides Wachsthum und jetzt geben sie auch häufig zur Verschleppung von Geschwulstkeimen Anlass.

Muss nach dem Angeführten dem Sarcom unbedingt eine grössere klinische Bösartigkeit zuerkannt werden als den übrigen Gewächsen der Bindesubstanzreihe, so wird doch andererseits, sobald man einen Vergleich mit dem Carcinom unterniumt, das Sarcom im Allgemeinen als die wesentlich gutartigere Neubildung erscheinen. Es tritt dies schon, ganz abgesehen von der Neigung zu Metastasenbildung, in dem verschiedenen Einfluss beider Geschwulstarten auf den Gesammtorganismus hervor. Wahrend wir von einer carcinomatosen Cachexie als einer gewöhnlichen Folge des Krebses sprechen, welche oft genug auch dann schon sich geltend macht, wenn die Geschwulstbildung noch auf ein einzelnes Organ localisirt ist, so finden wir beim Sarcom nichts Analoges. Hier können wir oft bei localer Entwicklung geradezu enormer Geschwülste eine auffallend geringe Beeinträchtigung des Allgemeinbefindens constatiren. Es hängt dieses Verhältniss wahrscheinlich mit der geringen Neigung des Sarcoms zur Ulceration zusammen, welche darin hervortritt, dass solche Geschwülste selbst nach Durchbruch der Haut in der Regel nur ganz oberflächliche Ulceration darbieten. Dieses Verhalten ist aber wiederum einerseits aus der meist reichlieben Vascularisation des Sarcomgewebes zu erklären, andererseits aus dem geweblichen Zusammenhang des Sarcoms, wobei auch zu berücksichtigen ist, dass die Epithelzellen und die Drüseuzellen, welche als die Mutterzellen des Wesentlichen Bestandtheils des Carcinous zu bezeichnen sind, schon physiologisch die Tendenz zu bestimmten Entartungen erkennen lassen.

Schliesslich ist noch auf ein Verhältniss Bezug zu nehmen, welches ebenfalls einen klinischen Gegensatz zwischen Sarcom und Carcinom bildet. Virchow hat dasselbe mit den Worten charakterisirt, dass selbst die jenigen Barcome, welche im weiteren Verlauf durch ihre allgemeine Verbreitung im Körper sich als in hohem Grade bösartig erweisen, in der Regel eine vorhergehende unschuldige Periode haben. Dagegen wissen wir vom Krebs, dass er von dem Moment an, wo er überhaupt als solcher erkannt wird, den Charakter einer höchst verdächtigen Geschwulst trägt, welche schon frühzeitig eine Infection, namentlich der nachsten Lymphdrüsengruppe bewirkt; ein Verhältniss, das leicht verständlich wird, wenn wir daran festhalten, dass die Zellen einer Neubildung, die wir als Carcinom bezeichnen dürfen, nothwendigerweise bereits die normalen Gewebsgrenzen durchbrochen haben müssen.

Die gutartige Periode des Sarcoms charakterisirt sich auch dadurch, dass sarcomatöse Geschwülste oft längere Zeit hindurch scheinbar stationar bleiben oder doch sehr langsam wachsen. Die maligne Wendung verräth sich dann durch rasche Grössenzunahme und Emsichgreifen der Neuhildung. Urbrigens ist die Raschheit der örtlichen Entwicklung bei den einzelnen Sarcomarten wiederum sehr verschieden. In manchen Fällen findet das Wachsthum so rasch statt, dass

So SARCOM

man an den Verlauf acuter entzündlicher Wucherung erinnert wird, in anderen ist die Grössenzunahme eine ganz allmälige. Es wirken hier zwar äussere Momente mit (so wachsen die Knochensarcome oft sehr langsam bis zum Durchbruch der Knochenrinde, dann aber sehr rasch), vorwiegend ist aber der Zellcharakter bestimmend. Die dem Granulationsgewebe in ihrem Bau gleichenden Sarcome wachsen im Allgemeinen am raschesten, während die Fibrosarcome bei langsamen, aber stetigem Wachsthum den bedeutendsten Umfang erreichen.

In praktischer Richtung ist das soeben herührte Verhältniss von entscheidender Wichtigkeit. Es enthält die Aufforderung, das Sarcom wenn möglich
in der unschuldigen Lebensperiode zu entfernen (wobei allerdings die Eastirpation
altes Krankhaften, also auch des für die grobe Betrachtung anscheinend noch
freien, von den Vorposten inficirten Rayons verlangt werden muss); ist aber
dieser Forderung genügt, so ist mit weit grösserer Wahrscheinlichkeit als beim
Carcinom zu hoffen, dass der Körper definitiv vor weiterer Gefährdung durch die
Neubildung geschützt ist.

Eine spontane Rückbildung des Sarcoms kommt wahrscheinlich niemals vor; zuweilen scheint (besonders bei Fibrosarcomen) ein Stationarbleiben auf einer gewissen Höhe der Entwicklung zu erfolgen; in den meisten Fallen

ist jedoch das Wachsthum ein progressives.

Regressive Metamorphosen treten partiell sehr häufig im Sarcomgewebe auf, jedoch ohne dass dadurch das periphere Wachsthum der Neubildung aufgehalten würde. Am häufigsten findet sich Verfettung und schleimige Metamorphose. Durch fettige Erweichung umschriebener Gesehwulstpartien bilden sich cystenartige Raume, doch können solche auch in anderer Weise entstehen.

Die Bezeichnung Cystosarcom wird von den Praktikern noch vielfach in recht unbestimmter Weise verwendet. Eine bestimmte Unterart des Sarcoms ist in dieser Bezeichnung nicht gegeben. Abgesehen von den eben erwahnten Erweichungseysten können cystenartige Erweiterungen auch von präformirten, von der Neubildung umfassten Hohlen ausschen (Erweiterung von Milcheanalen bei Sarcom der Mamma); ferner kaun sich aber auch wirkliche Cystenbildung mit sarcomatoser Neubildung combiniren. Namentlich ist in dieser Hinsicht auch an die zuweilen beobachtete Vermischung von Adenom und Sarcom zu erinnern.

Von anderen Metamorphosen ist zu erwähnen, dass Verkäsung relativ selten im Sarcomgewebe auftritt; sie betrifft dann meist nur umschriebene Stellen. Auch die Verkalkung wird (abgesehen von den Osteosarcomen) verhältnissmässig selten beobachtet. Häufiger findet sich schleimige Entartung.

Was den Sitz der primären Sarcombildung betrifft, so kommt dieselbe am hänfigsten an der Haut und im anbeutanen Gewebe vor sogenannte Fleischwarzen, subcutane Fibrosarcome, Melanosarcome der Haut); ferner im intermuskulären und muskulären Bindegewebe (vorwiegend Fibrosarcome), an den Fascien, vom subperitonealen Bindegewebe (zuweilen enorme Geschwülste der Bauchhohle bildend), vom Mediastinum (manche Mediastinalsarcome entwickeln sich wahrscheinlich von Resten der Thymusdrüse). Unter den Sinnesorganen ist namentlich am Auge die Neigung zu Sarcombildung bemerkenswerth; es handelt sich theils um Gliosarcome, Spindelzellensarcome, namentlich aber um Melanosarcome, welche am häufigsten von der Chorioidea, seltener von der Iris oder vom retrobubären Gewebe ihre Entwicklung nehmen. Das Melanosarcom des Auges ist wegen seiner Tendenz zur frühzeitigen Metastase besonders gefürchtet, doch kommt diese Neigung ja überhaupt dem Melanosarcom zu (welches ausser an der Haut noch im Mastdarm beobachtet wurde).

Am Periost sowohl als in den Knochen selbst ist Sarcombildung bäufig beobachtet. Es kommen hier verschiedenartige Formen vor, namentlich rundzellige Sarcome, welche häufig Riesenzellen enthalten bei Ausgang vom Alveolarfortsatz der Kiefer als Epulis bezeichnet), und osteoide Sarcome, oder auch Chondrosarcome, Myxosarcome, Spindelzellensarcome und Angiosarcome. Die osteoiden Sarcome sind durch Neigung zu Metastasenbildung ausgezeichnet. Dem Sitze nach kann man centrale (myelogene) und periphere (periostale) Sarcome

SARCOM. 681

des Knoehens unterscheiden. Die ersteren substituiren nicht selten die ganze Dicke des ursprünglichen Knochens; indem sich nun an der Peripherie neue Knochenschalen vom Periost aus bilden, entstehen jene scheinbaren rundlichen Aufblähungen der Knochen, die man früher als Spina ventosa zu bezeichnen pflegte.

Von den Hirnhäuten ist namentlich die Innenfische der Dura mater zu Sarcomentwicklung disponirt (Psammosarcome), auch in der Substanz des Gehirns und des Rückenmarks selbst wurde diese Neubildung häufig constatirt, zuweilen schon in den ersten Lebensjahren; es handelt sich sowohl um Gliosarcome als um Myxosarcome (letztere auch von den weichen Hirnhäuten ausgehend) und Spindelzellensarcome. Auch von den Nervenscheiden ausgehende Sarcome sind gerade nicht selten (sogenannte falsche Neurome), sie treten zuweilen multipel auf. In seltenen Fällen wurde Ausgang des Sarcom von der Wand grösserer Venen beobachtet (so in einem Fall von PERL 13) ein grosses Rundzellensarcom von der Vena cava). Häntiger sind primäre Sarcome der Lymphdrusen (es kommen bier namentlich Myxosarcome und alveolare Angiosarcome vor). An den Schleimhäuten ist das primäre Sarcom selten; die im Pharvax und im Retronasalraum, sowie in der Highmoreshöhle sesshaften Sarcome gehen wohl stets vom Periost aus. VIRCHOW beschrieb ein Sarcom des Magens; LEBERT ein Melanosarcom des Mastdarms; VOLKMANN operirte ein Sarcom der Harnblase. Von den weiblichen Genitalorganen kommt dem Ovarium die grösste Neigung zur Sarcombildung zu, obwohl auch hier diese Geschwulstart im Vergleich mit anderen Tumoren (besonders den Dermoiden und den glandulären Cystomen) geringe Häufigkeit bietet. In der Uteruswand wurden sarcomatöse Geschwülste sehr selten nachgewiesen (Spiegelberg). In Betreff der mannlichen Genitalorgane ist das Sarcom des Hodens zu erwähnen (sogenannte Sarcocele), das jedoch seltener rein, häufiger gemischt mit anderen Neubildungen (Adenom, Chondrom etc.) sich entwickelt. Unter den drüsigen Organen ist namentlich die weibliche Brustdrüse hervorzuheben, wo sowohl das Myxosarcom als das Spindelzellensarcom vorkommt; hier wurde wiederholt intracanaliculäre Wucherung der Sarcommassen constatirt. Eine besondere Stellung nehmen auch die Nieren ein, in denen namentlich in neuerer Zeit wiederholt sarcomatose (theils congenitale) Geschwülste gefunden wurden, welche neben Rundzellen und Spindelzellen quergestreifte Muskelfasern enthielten (Beobachtungen von COHNHEIM, HUBER und BOSTROM, MARCHAND, OSER u. A.). Primare Sarcome der Leber, der Lunge, des Herzens gehören zu den grössten Seltenbeiten, während, wie hervorgehoben wurde, seeundar am haufigsten die Lungen, dann aber auch die anderen eben genannten Organe den Sitz der Sarcomknoten bilden.

Literatur 1) Abernethy, Med.-chir. Beob Deutsch von Meckel, Halle 1869, pag. 14. — 3) Meckel, Path. Annt. Bd. II, pag. 297. — 3) J. Müller, Ueher den femeren Bau der Geschwülste. 1838. — 4) Robin, Comptes rend. de la Soc. de Biologie. 1849, pag. 117. — 6) Paget, Lectures on surgical pathology. London 1853. Bd. II. — 6) Billroth, Beitrage zur path. Histologie, pag. 94. — 7) Le bert, Physiologie pathologique 1845. Tom. II, pag. 120. — 6) Volkmann, Virehow's Archiv, Bd. XII. 1857. — 6) R. Virchow, Die krankhaften Geschwölste. Bd. II. pag. 170. — 6) Billroth und Czerny, Archiv für klin. Chir. Bd. XI, pag. 230. 1869. — 11) Cornil et Banyler, Manuel d'histol, path. Bd. I, pag. 112. — 12) Rind (leisch, Lebrh. der path. Gewebelehro 1873, pag. 103. — 12) Perl, Virchow's Archiv Bd. LIII, pag. 378. 1872. — 13) Tillmann's Archiv der Heilk. 1873. Bd. XIV, pag. 530. — 14) Stich, Borliner klin. Wochauschr. 1873, Nr. 47. — 16) E. Neumann, Archiv der Heilk. Bd. XIII. 1872. pag. 305. — 19) Jaffé, Archiv für khn. Chir. 1874. Bd. XVII, pag. 91. — 19) Tansaky, Sitzungsber der Akademie der Wissensch. in Wien. 73. 1876. — 19) Kolaczek, D. Zeitschr. für Chir. Bd. IX, pag. 1 and 165. — 29) Cohnheim, Virchow's Archiv. Bd. LXV, pag. 64. — 19) Brodowsky, Virchow's Archiv. Bd. LXVIII, pag. 221. — 19) Bizzozero, Wiener med. Jahrb. 1878. 4. — 25) Stort, Ueber das Sarcom und seine Metastasen. Berliner 1988 1878. — 29) Ost, Jahrb. für Kinderkrankh. Bd. XII pag. 205. — 21) Huber, Acchir der Heilk. 1878, pag. 129. — 20) Marchand, Virchow's Archiv. Bd. LXXIII, pag. 289. — 27) Huber und Boström, D. Archiv für klin. Med. Bl. XXIII, pag. 205. — 10 Oster, Journal of Anat. and Physiol. 1880. pag. 229. — 19) Cohnheim. Vorlesungen über allg. Path. 2. Aud. 1882. Bd. I. pag. 723.

Birch-Hirschfeld

Sarcoptes, S. hominis, Kratzmilbe, s. "Scabies".

Sarracenia. Die Wurzel von Sarracenia purpurea L., Sarracenie einer in Amerika einheimischen Pflanzenfamilie, soll dort von den Eingeborenbei Variola angewandt werden. Wirksamer Bestandtheil ein in Alkohol un Aether lösliches, weisses Alkaloid (Sarracenin), welches theilweise krystallisirbat Salze (schwefelsaures Sarracenin) bildet; das letztere in Wasser leicht löslich un von bitterem Geschmack. Die in Canada von ärztlicher Seite angestellten Versuch haben übrigens die angebliche specifische Wirkung des Mittels nicht bestätig (Anwendung der gepulverten Wurzel in Decoetform, 2.0—2.5 pro dosi.)

Sarsaparilla, Sassaparilla, Radix Sarsaparillae, die getrocknet Nebenwurzeln verschiedener central- und südamerikanischer Smilaxarten (Familder Smilaceen), in mehreren Sorten im Handel vorkommend, von denen die Phars Germ. blos die Honduras-Sassaparilla aufgenommen hat, die Pharm. Aust daneben auch die Veracruz-Sassaparilla gestattet.

Sehr lange, bis 6 Mm. dicke, stielrunde, anssen längsgestreifte oder mehr wenig tiefgefurchte, braune, gelb- oder braunrothe Wurzeln mit ziemlich dicker, mehliger, weist oder rothlichweisser, oder mit hornartiger, bräumlicher Rinde (Mittelrinde), welche eins geschlossenen, porosen, gelben, von Markstrahlen nicht durchsetzten, nach aussen von einfachen Kernscheide begrenzten Holzkörper und dieser ein weisses, mehliges Mark umgiebe Im Detailhandel kommen die Wurzeln fast immer gespalten und grobgeschnitten vor.

Als wirksamer Bestandtheil der Sassaparilla wird das von PALOTTA 182 entdeckto Pariglin (oder Parillin, wahrscheinlich identisch mit THUBELF Salseparin, BATKA's Parillinsaure und dem Smilacin späterer Autoren) angesproches ein krystallisirbarer, sehr schwer in kaltem, leichter in heissem Wasser und Alkohol löslicher, in Aether unlöslicher Körper von anhaltend scharfem Geschmack ein dem Saponin (s. "Saponaria") verwandtes Glycosid darstellend, welches gleich diesem stark schäumende Lösungen und bei der Behandlung mit verdunnte Schwefelsäure, Zucker und das gleichfalls krystallisirte, vielleicht mit Sapogenil identische Parigenin giebt. FLUCKIGER erhielt im Mittel U-19 ganz reines Parillia MARQUIS (1875), der wie Otten (1876) eine größere Anzahl von Sassaparille sorten untersucht hatte, fand den Parillingehalt weehselnd zwischen 1, bis eine 1.80 ; or fund ferner einen Schleimgehalt von 2-80 , und einen Amylumgehalt von 3-45° 0. Ottex erhielt bis über 200 Parillin und ausserdem 1-30% Saponin (s. den Artikel "Saponaria"). Von sonstigen Bestandtheilen der meis sehr stärkmehlreichen Wurzel findet man ein bitteres, scharfes Harz und Spureeines flüchtigen Oeles angeführt.

L'eber die physiologische Wirkung der Sassaparilla ist gar nicht Genaueren bekannt. Dass sie als solche eine besondere diaphoretische und diuretische Wirkung besitzt, wie man gewöhnlich annimmt, ist durchaus unerwiesen. Auch bezüglich des Pariglin fehlt es an genaueren Untersuchungen; die vorhandenen sind ganz ungenügend und ihre Resultate widersprechend, offenbar weil verschiedene Präparate benutzt wurden.

Palotta giebt nach Selbstversuchen an, dass das Pariglin zu eirea ()4 gering Abnahme der Pulsfrequenz und Magenbeschwerden, zu eirea ()5 ausserdem rasch vorübergehenden Ekel, zu eirea ()5 Uebelkeit, Erbrechen, Pulsverlangsamung, Mattigkeit und Schweiss und zu eirea ()5 überdies noch Husten und Ohnmacht erzeugte (Mitscherlich) v. Schroff dagegen fand in Versuchen mit Merck'schem Smilaein an zwei jungen Mannern, dass Gaben von ()2--1 () ausser bitterem und scharfem Geschmack, Kratzen und Brenven im Schlunde, vermehrter Speichelseeretion und unbedeutender Abnahme der Pulszahl in der ersten Stunde, gar keine bemerkenswerthen Erscheinungen producirten Namentlich fehlte auch jeder Eintluss auf Schweiss und Harnabsonderung. Eine von Merck nachen Smilaein aus der Wurzel erhaltene Substanz, von scharferen bitteren Geschmack all jenes, rief starkeren Brechreiz und starkere Salivation, Abnahme der Pulsfrequenz und in der Magengegend einen flyen Schmerz hervor.

Die Sassaparilla ist noch immer ein viel gebrauchtes Mittel, zumal het secundärer und tertiärer Syphilis, chronischem Rheumatismus, chronischen Hautaffectionen, meist in verschiedenen Combinationen mit anderen Mitteln (Bestandthei

vieler sogenannter Holztränke) in methodischer Anwendung, besonders in Form des officinellen Decoctum Sarsap, compositum, beziehungsweise Decoctum Zattmann, von dem ein stärkeres und ein schwächeres unterschieden wird.

Praparate.

- I. Decoctum Sarsaparillae compositum. Zusammongosotztes Sassaparille-Decoct. Pharm. Germ.
- a) Decoctum Sarsap, compos, fortius (loco: Decocti Zittmanni fortius). Starkeres zusammengesetztes Sassaparille-Decoct. 100 Th. zerschnittene Rad. Sursop, werden mit 2600 Th. Wasser 24 Stunden digerirt, nach Zusatz von Saccharum und Alumen aa. 6 Th. 3 Stunden im Dampfbade gekocht und gegen Ende des Kochens Fructus Anisi vulgaris, Fructus Foenicali aa. 4 Th., Fol. Sennae 24 Th. und Rad. Liquiritiae 12 Th. hinzugestigt. Wenn nichts Anderes verordnet wird, ist die 2500 Th. betragende Colatur in acht Dosen abzutheilen. Wird Decoctum Zittmanni verschrieben, so sind bei der Herstellung des Decocts dem Zucker und Alaun noch in einem leinenen Säckehen eingeschlossen 4 Th. Calomel und 1 Th. Zinnober beizustigen.
- h) Decoctum Sarsap, compos, mitius. Milderes zusammengesetztes Sassaparille-Decoct. Die von der Bereitung des obigen stärkeren Decocts zurückgebliebenen Species und 50 Th. Rad. Sarsap, werden mit 2600 Th. Wasser 3 Stunden im Dampfbade gekocht, gegen Ende des Kochens Cort. fructus Citri, Cort. Cinnamomi, Fructus Cardamomi und Rad. Liquiritiae na. 3 Th. zugesetzt, und die Colatur von 2500 Th. gieichfalls in acht Dosen abgetheilt.

Pharm. Austr. hat die ursprungliche Verordnung Zittmanu's (Leibarzt am sachsischen Hofe Anfangs des vorigen Jahrhunderts) beibehalten (dieselben Ingredienzen wie oben beim Decoct. jort. mit Calomel und Zinnober), mit Reduction des Praparats auf die Quantität einer Dosis von 500 Grm

Decoctum Zittmanni fortius, Pharm. Austr. 200 Rad. Sarsap., Saecharum, Alumen aa. 10 (Calomel 08, Zinnober 02) 2 Stunden gekocht; dann zugesetzt Anis Fenchel aa. 08, Senna 50, Sussholz 25.

Decoctum Zittmanni mitius, Pharm Austr. Rad, Sarsap. 100, Carl. tr. Citri, Cort. Cinnam, Fr. Cardam, Rad. Liquiric, as. 05.

Das nach ZITTMANN'S Vorschrift bereitete Decoct enthält Spuren von Quecksilber und manche Praktiker legen bei der Anwendung desselben als Antisyphiliticum auf diesen Umstand einen besonderen Werth, während andere das quecksilberfreie Decoctum Sarsap, composit, vorziehen (daher die obige Vorschrift der Pharm, Germ.).

II. Syrupus Sarsaparillae compositus. Zusammengesetzter Sassaparill-Syrup. Pharm. Germ. Je 16 Th. Rad. Sassafras., R. Chinae nodosae, und Lign. Guajaci, 24 Th. Rad. Sarsap., 8 Th. Cort. Chinae und 3 Th. Fruct. Anisi vulg. werden mit 250 Th. Wasser auf 80 Th. eingekocht und in dem Filtrat 130 Saccharum aufgelöst. Intern: Statt des Decoct. Sarsap. compos. mehrmals täglich 1—3 Essl. oder in Verbindung mit Jod- und Quecksilbermitteln.

Hierher gehört auch Rhizama Chinae Radie Chinae medosae, Chinawurzel, Pockenwurzel, der knollige, von seinen Nebenwarzeln befreite Wurzelstock von Smilax China La einer süd- und ostasiatischen Smilacoe, verschieden grosse, rundliche, laugliche oder ganz unregelmässige, schwete, an der Oberflache rothbraune, im lunern rothlichweisse Stucke darstellend, von schleimigem, etwas herbem und süsslichem Geschmack, sehr reich an Starkmehl, aber nach Fluckiger (1877) kein Parighn enthaltend. Fruher wie Rad. Sarsan, uls Antisyphiliticum etc. gebraucht, jetzt fast ganz obsolet. In Pharm. Germ. als Ingredienz zur Bereitung des Sycaps Sarsap, compes. (siehe üben).

A. Vogl.

Sassafras, Lignum Sussafras, Sassafrasholz (Pharm. Germ.), von Laurus officinalis L., S. officinarum Necs (Laurineae, Sudamerika.

"Das zerkleinerte Holz der Wurzel von S. officinalie, mit oder ohne die dunkelrothbraune Rinde. Das leichte, loekere, gut spaltbare Holz ist braunlich hos fahlrothlich
Rinde und Holz sind sehr aromatisch, mit susslichem Beigesehmacke. Das fast gur nicht
aromatische Holz des Stammes ist zu verwerfen." (Pharm. Germ. 1882.)

Hauptbestandtheil ist das ätherische Oel (Sassafrasöl), farröthlichgelb, von fenchelartigem Geruche, scharfem Geschmacke, in 4-5 Weingeist löslich; dasselbe scheidet in der Kälte ein kryst., farbloses Ste Sassafrascampher, C₁₀ H₁₀ O₂, ab — enthält ausserdem damit Safrol (bei 230-236° siedend) und Safren letzteres rechtsdrehend, bis 157° siedend). — Ausser dem Oel noch scharfes Harz und Farbstoff.

Das Sassafrasholz gehört pharmacodynamisch in die Gruppe der welche besonders als Diuretica und Diaphoretica Verwendung finden, wie Sarsaparillae. Lignum Guayaci und ähnliche, mit denen es auch zusammen gereicht wurde. Es dürste jetzt für sich allein bei uns kaum no Verwendung gelangen, bildet jedoch einen Bestandtheil der Species liguen Pharm. Germ.). — Eventuell zu 0.5—2.0 in Pulver oder Insus 1:10 Colatt Die französische Pharmacopoe verwendet ausser der gepulverten Wurzel Producte Sassafras auch das stüchtige Oct (Huile volatile de Sassafras du Destillation der mit Wasser macerirten Wurzel, wie Ol. Ginnamomi, bereitet.

Sassnitz, s. "Seebäder".

Saturationen werden in der Receptur flüssige Mischungen genaut welche aus der Sättigung kohlensaurer Alkalisalze, selten anderer basischer V bindungen durch saure Arzeneipräparate oder umgekehrt bervorgegangen sind. I Zweck der Saturation besteht nicht ausschliesslich darin, durch sorgfältl Sättigung die Alkalescenz des betreffenden Salzes, oder die Säurereaction d verordneten Präparate zu beseitigen und ein völlig neutrales Salz zu schaffen, häufiger richtet sich derselbe, zumal bei magistraler Verordnung von Saturation dahin, aus dem biezu verwendeten kohlensauren Salze in Folge der zersetzend Einwirkung der Säuren freie Kohlensäure zu bilden, um diese, bei vo siehtiger Saturation in der Kälte theils vom Menstruum zurückgehalten, thell von Resten der alkalischen Verbindung lose gebunden, als therapeutisches Age zu verwerthen. Bei solcher Bereitungsweise zeigt dann die Arzeneiflüssigkeit neb Resten doppelt kohlensauren Alkalis eine von der zurückgehaltenen Kohlensau deutlich saure Reaction. Erhitzt verliert die Saturationsflüssigkeit sowohl d freie, als die Hälfte der gebundenen Kohlensäure, und die bestehende saure Reactio macht nun einer alkalischen Platz. Von basischen Verbindungen werden Saturationen einfach kohlensaures Kali, Natron und Ammoniak, doppelt kohlei saures Natron und Kali, kohlensaure Magnesia, selten kohlensaures Eisenoxydi oder eine andere basische Substanz verwendet, von Säuren in der Regel ni solche von organischer Constitution, wie die Citronsaure (Citronsatt), Weinsaur und weinsaures Kaliumhydrat, Essigsäure oder medicinische Essige, ausnahmsweis Valeriansäure, Benzoësäure und Salicylsäure, welche letztere auf Zusatz von Alkal sich im Wasser überdies leicht vertüssigen. Als Lösungsmittel dient einfache destillirtes oder ein aromatisches Wasser (Aqua Amyydalar, amar, dil., Aq. Cerasorum nigr., Aq. Rubi Idaei, Aq. flor. Aurantior, Aq. Melissae etc.). Die Menge des wässerigen Menstruum darf nicht zu gering sein, da sonst zu wenig Kohlensäure gebunden würde. Für 2 -5 Grm. kohlensaurer Alkalien reichen 200 Grm. Wasser hin, um bei gehöriger Manipulation den grössten Theil der Koblensäure zurückzuhalten.

Was die Mengenverhältnisse der auseinander wirkenden Saturationsbestandtheile betrifft, so können mit Rücksicht auf den hier gedachten Zweck, die für die Neutralisation geltenden stöchiometrischen Quantitätsbestimmungen selbstverständlich nicht massgebend sein, und hält man es für zweckmassiger, etwas von dem entstandenen doppelt koblensauren Salze unzersetzt, als die Säure vorherrschen zu lassen (vergl. Brausemischungen). Nur wenn die Bildung eines völlig neutralen Salzes aus der Saturation hervorgeben soll, kann aus Rücksicht für den Geschmack der Arzenei das Säurequantum um etwas überschritten werden. Zur Sättigung von 100 Grm. gemeinen Essigs oder officineller Arzeneissige (Acetum Scillae, Digitalis etc.) werden nach Mohr nahezu 5.5 Kali carbonicum, fast ebensoviel Natrum bicarbonicum, 10.0 Natrum carbonic. crystall. oder 3.7 Ammonium carbonicum erfordert. 100 Grm. Essig sind 55 Grm. von colirtem Citronsaft und 5.8 Grm. Weinsäure oder Citronsäure aquivalent. 10 Grm. kohlensaure Magnesia bedürfen von letzteren 9.88 zur Sättigung. Zur Saturation von 10 Grm. Salicylsäure reichen 5.5 Natriumbicarbonat oder 10.4 kryst. kohlensaures Natron aus. Die Menge des Neutralisationsmittels läast man im Recepte stets unbestimmt mit der Bemerkung q. s. Man corrigirt Saturationsmixturen mit säuerlichen Syrupen, schwach aromatischen Wässern und Zuckersäften. Färbige Syrupe (Syrupus Rubi Idaei, Syr. Ribium etc.) ertheilen ihnen, wenn nicht die saure Reaction vorberrscht, eine schmutzige Färbung.

Zu den officinellen Saturationen zählen: Liquor Ammonii acetici, Liq. Ammonii succinici, Liq. Kali acetici (s. d. betreffenden Artikel, und Potio Riveri s. antiemetica (Pharm. Germ.). Man bereitet letztere durch wiederholtes Umschütteln einer Lösung von 4 Th. Citronsäure in 190 Th. dest. Wasser in einer hinreichend weiten Flasche nach Zusatz von 9 Th. kryst. kohlensaurem Natron. Die trühere Vorschrift (Pharm. Austr. 1855) lautete dahin, dass 5 Grm. kohlensaures Kali mit der nöthigen Menge colirtem Citronsaft (beiläufig 60 Grm.) gesättigt und mit 100 Grm. Wasser nebst 15 Grm. Zuckersyrup versetzt werden (vgl. Bd. II, pag. 435).

Satureja. Herba s. summitates Saturejae, das bitthende Kraut von S. hortensis L., Labiatae sarriette, Pharm. franc., Pfefferkraut, Gartenquendel. Es enthalt atherisches Oel und Gerbsture, wurde früher im Infus oder Pressaft als Stimulans und Stomachicum benutzt, ist aber ganz obsolet.

Saturnismus (von Saturnus = Blei), Bleivergiftung; s. "Blei", II, pag. 236.

Satyriasis (σατιρίασια, von σατιρόα), der Zustand krankhafter geschlechtlicher Aufregung bei Männern, besonders als Symptom von Geisteskrankheiten (Manie) und unter Einwirkung aphrodischer Mittel beobachtet. Vgl. "Manie", VII, pag. 573; "Aphrodisiaca", I, pag. 476.

Saxe (la) und Courmayeur, jenes 300 M. von diesem, sudöstlich vom Montblanc, 45° 43′ n. Br.; 500 M. von Courmayeur ist die Victoriaquelle, 13,7° C., die gebräuchlichste Trinkquelle, Sie hat in 10000 nach Picco (1849) 26,5 festen Gehalt: Kalkenbonat 13,36, Magnesiasulphat 6,07, Natronaulphat 2,17. In der Analyse ist das durch den Geschmack zu erkennende Eisen vergessen. Der Gehalt an CO₂ scheint ziemlich stark zu sein. Dieses Wasser wird viel exportirt. Mineralbäder sind nicht zu Courmayeur. — La Saxe, ein Dorf, 1216 M. über Meer liegend, hat Bäder, welche von der Schwefelquelle gespeist werden; diese ist 18,7° C. warm. Zum Trinkon dient eine Eisenquelle,

Literatur: Rotureau, Eaux min. de l'Europe. 1864. B. M. L.

Saxon, Curort im Rhouethale, zwischen Martigny und Sion, unter 46°8' n. Br., 670 M. über Meer, in herrlichster Gebirgslandschaft, aber ungesund in der Nähe von Sumpfland gelegen, besitzt eine Therme von 24°C. Diese enthält nach Morin (1852) in 10000 nur 6,67 festen Gehalt, meist Kalk- und Magnesiasulphat, nur 0,098 Chlor. Es ist in der sichersten Weise constatirt, dass der Gehalt an Jod von 0 bis fast 0,01 wechseln kann; derselbe geht wahrscheinlich häufig noch viel höher; zuweilen ist er direct mit Starke nachweisbar. Dieser bisher unerklärliche, oft im Verlaufe weniger Stunden oder selbst einiger Minuten nachweisbare Wechsel ist für den praktischen Gebrauch dieses sonst gehaltarmen Wassers ein misslicher Umstand. Man versendet auch. Der grösste Theil der Literatur bezieht sich auf die chemische Analyse.

Scahles. Krätze (franz.: gale), ist eine intensiv jurkende. dur thierischen Parasiten, den Surcoptes sealuei, veranlasste Erkraukung dei der es sich nehen den durch die Lebensbedingungen der Milbe eVeränderungen auf der Haut, um Eruptionen von Papeln, Bläschen und von bestimmter Gruppirung und Localisation handelt.

Die Geachichte dieser Erkrankung, welche besonders in Borno HEBRA, GUDDEN, KÜCHENMEISTER ausführliche Darsteller gefunden hat. I and lebrreich und verdient bier, allerdinge nur in ihren bauptsächlichsten Pa-Erwähnung, nicht allein weil sie einen Belag dafür hietet, wie schwer Kampf ist, welchen die Wahrheit gegen vorgefasste Anschauungen zu fehre aundern weil mit der Erkenntniss der parasitischen Natur der Krätze das hizze pathologische Lehrgehände einer seiner stärksten Saulen beraubt wurde. Es achwer zu entscheiden, ob die Krätze im Alterthum erkannt und von ande Hauterkrankungen unterschieden wurde. Das Wort "Schbies" findet sich bei romischen Dichtern nur im figurlichen Sinne, während CELSUS sie für Erkrankung gebraucht, welche der Kratze nicht entspricht; die woze der Griedaber, welche mit Scabies gleichbedeutend ist, galt überbaupt nur als Bezeichne für gewisse trockene Ausschläge. Eine besondere Beschreibung der Krätze find wir erst bei den arabischen Aerzten und AVENZOAR erwähnt sogar das Vorhandt sein eines thierischen Parasiten bei derselben (animalcula tam parva, ut viny perspicaci discerni valeanti, in welchem man vielleicht mit Recht die Kraff milbe vermuthet, eine Ansicht, die HEBRA jedoch zurückweist.

Nach ihm findet sieh die erste Angabe über die Milbe in der "Physicaler Sancta Hildegard, Aebtissin des Klosters auf dem Rupertusberge bei Bing (12. Jahrhundert), wo sie als "sure" bezeichnet wird. Von späteren Autore beschrieben die Milbe u. A. Gev de Chaullac (14. Jahrhundert), Alexander Benedictus (1533. Ambroise Park. Rabelais, Ingrassias. Skaliger, Fallopp Joubert (16. Jahrhundert), bei denen sich gewöhnlich die Bezeichnung Syrone Seirones, Cirons, zuweilen auch Pedicelli und Brigantes findet. Paterwähnte ausdrücklich, dass man die Milbe mit einer Nadel entfernen könne, dass jedoch in jedem Falle besser sei, sie durch Salben und Decocte zu tödten. Joubert (1577) berichtet, dass das Absuchen der Milbe aus der Haut in Franzeich im Publikum allgemein geübt werde. Aber auch in Deutschland war die Operation allgemein verbreitet, wo man sie, wie Schenk von Grafenberg, 1600

angiebt, "Seuren graben" nannte.

Wenngleich also die Milbe schon damals nicht allein von vielen Aerzte sondern auch im Publikum ziemlich gut gekannt wurde, so war diese Kenntnis doch keineswegs eine allgemeine; denn viele Aerzte jener Zeit und unter ihne auch MERCUBIALIS, erwähnen sie nicht und betrachten die Krätze vom Standpunkte der HIPPOKRATES schen und GALEN schen Krasenlehre als eine constitutionelle Erkrankung, welche durch eine Verderbniss des Blutes oder eine fehlerhafte Mischung der Safte zu Stande komme. Diese Vorstellung wieh aber auch dann noch nicht aus den Köpfen selbst ganz berühmter Manner, als man nach der Entdeckung des Mikroskops (1619) genauere Vorstellungen von der Beschaffenheit der Milbe erhielt und Abbildungen derselben (namentlich von ETTMULLER) geliefert wurden. Obwohl aber auch von BONOMO und CESTONI (1687) eine mustergiltige Beschreibung nicht allein der Milbe, sondern auch ihrer Beziehung zur Krätze geliefert wurde, so waren doch im Laufe des nächsten Jahrhunderts nur wenige Aerzte, wie HUNTER, MORGAGNI, GEOFFROY, WICHMANN n. A. von der parasitären Natur der Erkrankung überzeugt, und während sehon zu Bonomo's Zeiten alte Weiber in Livorno die Kratze durch Ausgraben der Milben heilten, was man in Frankreich und Deutschland übrigens schou früher verstand, so konnte der gelehrte LORRY (1777) sie doch nur als ein constitutionelles Leiden betrachten: seine Erfahrungen bewiesen es, dass Unvorsichtigkeit in der Behandlung ein Zurücktreten der Krätze und Erkrankungen innerer Organe erzeuge, und dass Leute von

SCABIES.

inneren Erkrankungen befreit wurden, wenn sie die Kleider Kratziger aulegten. Das war überhaupt die Ansicht jener Zeit, die sich selbst noch bis tief in unser Jahrhundert fortsetzte. Andere Autoren, unter diesen namentlich R. Willan, betrachteten die Milbe als eine Folge der Krätze, andere wiederum als eine zufällige Begleiterin, und so wurde im Beginne dieses Jahrhunderts an die parasitische Natur derselben nicht mehr recht geglaubt.

Nicht überall verstand man die Milbe aufzufinden. So wurde 1812 in Paris auf ihre Auffindung ein Preis ausgesetzt. Gales errang ihn, indess ergab sieh später, dass er eine Käsemilbe demonstrirt hatte. Erst Renucci, ein Pariser Student aus Corsica, lehrte (1834) in Paris die Milbe aufsuchen. Unmittelbar darauf wurden in Berlin von Stannius und Köhler Untersuchungen angestellt und von Heyland (1835) fortgesetzt. Sie zeigten durch zahlreiche Experimente, dass die Milbe die Ursache der Krätze sei, indem diese sich durch Uebertragung der Milbe erzeugen lasse, dass sieh Efflorescenzen auch an milbenfreien Theilen entwickeln und dass es zur Heilung der Erkrankung ausreiche, die mit Milben versehenen Theile der Haut allein zu behandeln, wie dies auch später, namentlich von Hebra (1844) gezeigt wurde. Weitere Mittbeilungen von Eichstadt, Kramer, Bourguignon, G. Simon, Bergh, Gudden, Kuchenmeister, Hardy u. A. betreffen Specialia.

Der Parasit der Krätze gehört zu den Milben, und zwar zur Familie der Acaridae, der Grabmilben, die der Classe der Arachniden angehört. Sie führt den Namen des Acarus scabiei oder Sarcoptes hominis. Mit blossem Auge ist



Weibliche Krätzmilbe, von der Ruckenflache gesehen.

An den Seitenwanden eingekerbt, an der Korperobertlache mit weltenformigen Querfurchen, schuppenformigen Fottsatzen und demenshule hen Erhalenbeiten versehen. Die zu besten Seiten des Kopfes heinsblichen vorderen Fusspaare tragen Butte beihen. Von den hinteren beiden Fusspaaren sind was die Endbarsten sichtbar.

RR SUMBLEST

die Milbe als kleines, weisses, glänzendes l'unktcheu noch eben sichtbar, be wenn man sie auf einer schwarzen Unterlage betrachtet, ja man kann sin mit blossem Ango sich fortbewegen sehen. Sie ist mit einer festen Hülle und lässt sich zwischen den Daumennägeln mit einem hörbaren Gerausch zerd. Bei Loupenvergrösserung sieht man an der Peripherie ihres längsovalen l



Weibliche Krätzmilbe, von der Bauchselte gesehen. Die verderen Fosspare mit Haftscheiben, die hinteren mit forsten verschen. Am hinte die spaltformige Beguttungsscheide, an der Hanchtlache, an wei ein relfes befrachindurcheicht, die Legescheide.

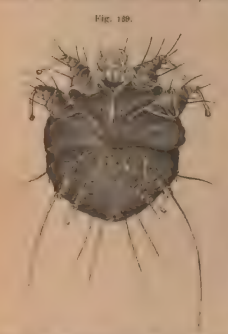
verschiedene feine Borsten hervorstehen und kann schon bei einer mikrosk Vergrösserung von 25-50 nähere Einzelnheiten ihres Korperbaues studit Weibehen, welches sich in Fig. 137 von der Rückenfläche, in Fig. 138 Bauchseite bei stärkerer Vergrösserung abgebildet findet, ist grösser Manuchen (Fig. 139). Während die Länge des ersteren zwischen 0.27 und 0 bei einer Breite von 0.20-0.35 sehwankt, ist letzteres nicht mehr als 0.25 Mm. lang and 0.16-0.20 Mm. breit. An seinen Rändern zeigt Körper mit Einbuchtungen und an seinen Flächen mit wellenförmigen Que versehen; der Rückon ist mit zahlreichen schuppenförmigen Fortsätzen und ähnlichen Erhabenheiten besetzt. Der Kopf, deutlich vom Rumpfe getrem ein Gebiss, welches aus zwei Paar krebsscheerenförmigen, dreigliederigen Mi besteht, neben denen, nach aussen gelegen, sich zwei gleichfalls dreif mit Borsten besetzte Palpen befinden. Am ausgebildeten Thiere sieht man Bauchseite vier fünfgliedrige Fusspaare, von denen die beiden vorderen dem Kopfe gelegenen, mit Haftscheiben (Ambulacra) verschen sind, währ Weibeben das dritte und vierte Paar in lange Borsten enden, beim !

SUABIES. 680

dagegen nur das dritte Paar Borsten, das vierte aber, gleichwie die vorderen Fusspaare, Haftscheiben trägt.

Abgesehen von dem Grössenunterschiede und der erwähnten Beschaffenheit des vierten Fusspaares weicht das Männehen vom Weibehen noch dadurch ab, dass es eine geringere Anzahl der schuppenförmigen Verlängerungen am Rücken zeigt.

Die Genitalien liegen an der Bauchseite des Thieres. Nach GEDUEN besitzt das Weibehen zwei Scheiden, von denen die eine, am hinteren Eude des



Männliche Kratzmilbe, von der Bauchweite gesehen.

Die beiden vorderen Fusspeare mit Huftscheiben vorsehen, das dritte Fusspear mit Bereten, das vierte mit Haftscheiben. Aws hen den Huitsrestremitaten das gabelförmige Chitingerust, an welchen sich der hufeisent irnage Penis betindet.

Körpers, dem Begattungsacte dienen soll und von ihm als "Begattungsscheide" bezeichnet wird, während durch die andere, an der Bauchseite befindliche, die Herausbeförderung der Eier stattfindet, weshalb er sie als "Legescheide" bezeichnet. Die Genitalien der Milbenmännehen Fig. 139) liegen an der Bauchtläche und zwar in der Mittellinie zwischen den beiden letzten Fusspaaren. Der Penis hat eine huteisenförmige Gestalt und befindet sich an einem gestielten, gabelformigen Chitingerüste.

In welcher Weise die Begattung vor sich geht, ist bisher noch unbekannt. LANQUETIN und WORMS, ebenso HEBRA, beobachteten gelegentlich Mannchen und Weibehen mit ihren Bauchtlächen gegen einander liegend, und zwar das Weibehen über dem Männehen gelagert, und glauben, dass diese Position zum Zwecke der Begattung angenommen worden sei; indess hält GUDDEN dies nach dem Situs der Genitalien für unmöglich, und auch BERGH ist der Ansieht, dass es sich hier nur um eine zufällige Uebereinanderlagerung handle. Wie dem aber auch sei, soviel

ist sicher, dass zur Fortpflanzung der Gattung eine Befruchtung des Weibehens erforderlich ist. Hat dieselbe stattgefunden, so gräht es sich in die Epidermis ein.

Die Art, in welcher dies geschieht, kann bei der experimentellen Uebertragung der Milbe beobachtet werden. Wird ein befruchtetes Weibehen irgendwo auf die Haut gebracht, so bewegt es sieh ziemlich schnell, nach Worms mit einer Geschwindigkeit von 2 Cm. in der Minute, vorwärts, macht Halt, kehrt um, kurz sucht sich scheinbar einen Ort aus, an welchem es sich am leichtesten einhohren kann. Ist ein solcher gefunden, so geht's an die Arbeit: indem es den Hintertheil des Korpers mit seinen langen Borsten stützt und emporrichtet, 'das Kopfende dagegen senkt, dringt es in schräger Richtung durch die Hornschicht bis in die tieferen Lagen des Rete Malpighii, geht dann in horizontaler Richtung weiter und arbeitet in dieser Weise einen Gang (s. unten) aus, in welchen es seine Eier legt. Wird ein solcher Milbengang mit der Scheere flach abgetragen und unter das Mikroskop gebracht, so sieht man an dem einen Ende die trachtige Milbeund hinter ihr neben kleinen, als schwarze, unregelmässig geformte Haufehen sich kennzeichnenden Kothwassen dicht aneinander liegend eine Serie von Eiern, die von ovaler Gestalt und glatthäutig, mit ihrer Langsachse quer zur Langsrichtung des Ganges liegen. Die jungsten, welche sich der Milbe am weiter 690

befinden, sind klar und durchsichtig, die nächstälteren dagegen körnig getrüb an den entfernteren lassen sich je nach Verhältniss ihres Alters mehr oder we Differenzirungsprocesse erkennen, welche zur Bildung der Milbe führen. Haf

das Thier entwickelt, so verlässt es die Eihulle, geht an die Hautoberfläche und bohrt sich an einer anderen Stelle von Neuem in die Epidermis ein. Daher sieht man in solchen Gängen neben Eiern mit ihrem verschieden transformirten Inhalt als älteste Serie stets auch eine gewisse Anzahl leerer Eihüllen, wie dies in der von Kaposi gegebenen Abbildung in Fig. 140 dargestellt ist.

Das Milbenweibehen legt in einem Tage 1-2 Eier, im Ganzen etwa 50. Hiermit ist es an das Ziel seines Daseins angelaugt und stirbt ab.

Die aus den Eihftllen geschlüpften Thiere sind die Larven der Milbe. Haben sie sich einen Wohnert gesucht, so machen sie verschiedene Metamorphosen durch, welche sich unter Abstreifung ihrer alten Hülle vollziehen. Das junge Thier nämlich zeigt keine Geschlechtsdifferenzen und hat nur sechs Extremitäten (vier Vorder- und zwei Hinterbeine); indem es nunmehr in einen Zustand von Starrheit und Unbeweglichkeit verfällt, so dass es sich von einer todten Milbe nicht unterscheidet, streift es seine alte Hülle wie eine Eischale ab und kommt aus derselben mit 8 Extremitaten hervor. Dergleichen Häutungen, mit denen sich gleichzeitig die Zahl der Analborsten und Rückendornen vermehrt, finden mindestens zweimal, nach GUDDEN und FÜRSTEN-BERG viermal, nach BERGH dreimal statt; nach Letzterem tritt die Ausbildung des Geschlechtes erst bei der letzten Häutung ein. In Fig. 141 ist eine Milbenlarve.



Eierlegende Krätzmilbe.

Eierlegende Krätzmilbe.
Im linern des Thieres, welches sich am oberen Eichunges beündet, ist ein befruchtetes Ei zu sehen, der Theil des Ganges wird von Eiern und Eihauten aus zwischen deuen sich Kothmassen, ale schwarze kenntlich, wahrehmen lassen. Die der Milbe zu liegenden Eier und unverandert, während an den und zwar mich Verhältniss ihres Alters sich bereits niegische Veränderingen ausseprägt haben. Im 12. Ist schon die Form des Thieres zu erkennen Im Ende des Ganges, seinem Aufangstheile, zwolf leere Ei

in Fig. 142 eine Milbe nach der zweiten Häutung abgebildet. Einfacher als das Lebensschicksal der weiblichen Milbe gestaltet sich der mannlichen. Dieselbe grabt keinen Gang, sondern nur eine kurze tri formige Höhle, in welcher sie lebt und Nahrung sucht, und stirbt wahrsche

SCABLES. 693

nach der Begattung, also nachdem sie für Fortpilanzung der Species Sorgogetragen hat, ab.

So ist also der Lebenslauf der einzelnen Krätzmilbe nur ein kurzer. Da eine weibliche Milbe in maximo 50 Eier legt, wovon auf jeden Tag 1—2 kommen, so können wir die Lebensdauer des geschlechtsreifen Thieres auf hochstens 50 Tage

Fig. 141.





Milbenlarve mit 4 Beinen Banchtikelie).



Zweite Hautung. Innerhalb einer achtbeimgen Milbe erkenut nun das nen sich entwickelnde, ebenfalls sichtbeinige Thier.

veranschlagen. Nehmen wir nun mit Gudden an, dass die Larven bis zur Geschlechtsreife drei Häutungen durchmacht, von denen jede 5 Tage dauert und dass zwischen je zwei Häutungen ein Zeitraum von 6 Tagen liegt, die erste aber erst nach 14—17 Tagen eintritt, so würde die Gesammtlebensdauer der Milbe, von ihrer Entwicklung aus dem Ei an gerechnet, etwa 3 Monate betragen. Dies dürfte aber auch das Maximum sein; da nach Furstenberg die Geschlechtsreife schon nach 14 Tagen eintritt, so müsste sich nach diesem Autor die Lebensdauer auf etwa 2 Monate reduciren. Die Entwicklung der Larve aus dem Ei nimmt etwa 12 Tage in Anspruch. Diese Thatsache, welche sich aus der Abbildung 140 ergiebt, wo im zwölften Ei eine fast völlig entwickelte Larve enthalten ist, hat eine praktische Bedeutung. Sie erklärt es nämlich, weshalb wir in einer bestimmten Zeit nach der Heilung der Krätze häufig ein Wiederauftreten der Erkrankung beobachten.

Symptomatologie. Die Erscheinungen, unter denen die Krätze auftritt, sind, wie bereits oben erwähnt, zweisacher Art: Sie bestehen einmal in Läsionen, welche durch die Milbe selber bedingt werden, sodann in Eruptionen an milbensreien Theilen, zu welchen sich als subjectives Symptom ein intensives Jucken gesellt.

Das Jucken beginnt, wie man bei der experimentellen l'ebertragung der Milbe beobachten kann, unmittelbar, nachdem sich dieselbe in die Expiderense

eingebohrt hat. Sie dringt bis in die tiefsten Lagen der letzteren, bis in die unmittelbare Nähe des Papillarkörpers und übt hier mit ihrem Grabkürass einen fortwährenden Reiz auf die Endigungen der sensiblen Nerven aus; ja unter Umständen scheint sie selbst den Papillarkörper zu verletzen, da man gelegentlich Blut in ihrem Magen gefunden hat. Anfangs örtlich ziemlich beschränkt, nimmt das Jucken an Ausdehnung und Intensität stetig zu und wird besonders heftig, nachdem der Kranke sich zu Bette gelogt hat. Während es im Beginne durch ein leichtes Kratzen gelindert wird, erreicht es alsbald einen so bohen Grad, dass der Kranke im Schlafe gestört wird und seine Haut bald hier, bald dort in sehr energischer Weise mit seinen Fingernägeln bearbeitet. Die Erscheinung, dass das Jucken unmittelbar nach dem Schlafengehen stärker wird, kann man übrigens auch bei andern Hanterkrankungen, wie bei Prurigo, Pruritus senilis u. A. beobachten. Man hat dies bei der Kratze dadurch zu erklären gesucht, dass man der Milbe die Rolle eines Nachtwandlers, eines nächtlichen "Raubthiers", wie sich KUCHENMEISTER ausdrückt, zuschrieb. Andere glauben dagegen, dass die Wärme des Bettes die Milben zu lebhafterer Bewegung anregt, da es Thatsache ist, dass sie, wie man dies auf einem Objectträger beobachten kann, unter dem Einflusse der Wärme, namentlich in der Sonne, weit agiler sind, als in der Katte. Jedenfalls ist die Steigerung der Juckempfindung zur Nachtzeit nichts, was der Kristze ausschliesslich eigen ist; vielmehr glaube ich, dass das Jucken deshalb am Tage weniger empfunden wird, weil die Aufmerksamkeit zu dieser Zeit mehr nach aussen gerichtet und mehr von den Beschäftigungen des Berufes in Anspruch genommen ist. Uebrigens lassen sich in Bezug auf diesen Punkt ziemlich weite individuelle Schwankungen constatiren, indem manche Personen mit wenig ausgebreiteter Erkrankung sich über unerträgliches Jucken und Brennen beklagen, andere dagegen mit ziemlich intensiven Formen das Jucken nur wenig empfinden; ja man trifft zuweilen auch wohl ein Individuum, welches angiebt, gar keine oder nur geringe sensible Erscheinungen zu haben, während man am Korper unzweifelhaft Kratzspuren findet; so sehr ist die Aufmerksamkeit mancher Personen von sich abgelenkt, dass sie sich dessen nicht bewusst werden, was sie empfinden und was sie an ihrem eigenen Körper ausführen.

Unter den von der Milbe erzeugten Läsionen sind die am meisten hervortretenden und gleichzeitig für die Erkrankung in jedem Falle charakteristischen Erscheinungen die von dem trächtigen Weibehen gegrabenen Gange (Cuniculi; Sillons der Franzosen). Sie präsentiren sich dem unbewaffneten Auge als graue, sein punktirte Linien bei Personen, welche sich häufig waschen, bei unsauberen Personen dagegen, namentlich bei Kindern, werden besonders die an den Handen befindlichen mit Staub und Schmutz imprägnirt und zeigen sich in solchen Fällen als dunkle, ja geradezu schwarze Striche. Ihre Länge ist ausserordentlich variabel. Bald messen sie nur 2-3 Millimeter, bald aber erreichen sie auch eine Ausdehnung von zwei, drei und selbst fünf Centimeter und bilden nur selten gerade Linien. Gewöhnlich stellen sie krumme oder wellig gebogene Liuien dar, bald zeigen sie sich in Form mehr oder weniger flachen Kreisbögen, bald wiederum in S- oder hufeisenförmiger Gestalt, bald bilden sie einen stumpfen, spitzen oder rechten Winkel mit geraden oder gebogenen Schenkelnhald endlich setzen sie sich aus geraden und krummen Linien zusammen, kurzman trifft hier die mannigfaltigsten Configurationen au. Der Punkt, an welchem die Milbe zu graben begonnen hat, also der Anfang des Ganges, ist gewohnlich breiter und prominenter als das entgegengesetzte Ende, an welchem sich die Milbo befindet und gewöhnlich als kleiner, weisser Punkt hindurchschimmert; ersteres wird von IIRBRA als Kopf-, letzteres als Schwanzende bezeichnet, welche sich beide mit blossem Auge deutlich von einander unterscheiden lassen.

Gewöhnlich bleibt das Einbohren der Milbe in die Epidermis nicht ohne Reaction, die einen verschiedenen Grad erreicht, je nachdem die Milbe sieh mehr 80 ABIES 093

oder weniger dem Corium nähert. So sieht man gar nicht selten am Kopfende oines frischen Ganges die Epidermis durch entzundliches Exsudat in Form eines kleinen Bläschens abgehohen, ja, der ganze Gang erscheint anfangs durch entzundliches Intiltrat etwas elevirt, sowie an seinen Rändern geröthet, und geht erst spater mit dem Nachlass des Reizes auf das Niveau der Haut zurück. In manchen Fällen dagegen erreicht die Entzündung einen höheren Grad, indem die Epidermis und mit ihr der Gang durch Eiteransammlung zu einer Pustel emporgehoben wird. Da in solchem Falle der Gang sieh zwischen den Zelllagen der Pusteldecke befindet, so wird man in dem Pustelinhalte niemals junge Milben. Milbeneier oder gar das trächtige Weibehen finden, ja, das letztere ist während des Exsudationsvorganges, welches zur Abhebung der Epidermis führte, stets schon weiter geschritten und befindet sich jenseits der Pustel an einem Punkte, welcher wie eine kleine Ausbuchtung derselben erscheint. Daher schliessen auch in gewöhnlichen Fällen die Krusten, zu welchen diese Efflorescenzen eintrocknen, falls sie nicht vorher zerstört sind, wohl junge Milben, Eier und Larven, niemals aber entwickelte Milben ein. Haben sich aus den Eiera der Milbe Larven entwickelt, so verlassen dieselben sofort ihren Gang, und da inzwischen auch die alte Milbe abgestorben ist, so wird man gewöhnlich neben wohl erhaltenen auch eine gewisse Zahl verlassener und verödeter Gange antreffen, deren Inhalt aus nichts weiter als Eihüllen, Kothmassen und von aussen eingedrungenen Schmutzpartikeln besteht.

Wenngleich Milbengänge überall an der Haut vorkommen können, so finden sie sich doch hauptsachlich an solchen Stellen, die mit einer zarteren Epidermis versehen sind, weil sich die Milben hier am leichtesten einbohren können. Man kann es mit Hilfe einer Loupe deutlich beobachten, wie eine auf die Haut gebrachte Milbe hier und dort Bohrversuche anstellt, bevor sie sich definitiv eingräbt. Daher finden sich an den Händen Milbengänge hauptsächlich in den Hautfalten zwischen den Fingern und an den Seitenflüchen derselben, sowie an der Ulnarseite der Hand, man trifft sie ferner an der Beugeseite des Handgelenkes am Vorderarm, an der vorderen Begrenzung der Achselhöhle, bei Frauen in der Umgebung der Brustwarze, bei Männern häufig am Penis und Scrotum, ferner bei beiden Geschlechtern in der Gegend des Nabels, oberhalb der Trochauteren, in der Afterfalte, an den Fussrücken und am inneren Fussrande; bei jungen Kindern häutig an den Volarflächen der Hände, ja selbst im Gesicht und am behaarten Kopfe. Natürlich werden sie sieh dort am frühesten und zugleich am zahlreichsten finden, wo die Uebertragung der Milbe ursprünglich stattgefunden bat, in manchen Fällen aber ist eine überaus sorgfaltige Untersuchung des ganzen Körpers erforderlich, um überhaupt einen Gang an dieser oder jener Stelle aufzufinden.

Will man also eine Milbe fangen, so trifft man sie mit Sicherheit am Kopfende eines Ganges. Man braucht zu diesem Zwecke nur die Decke desselben seiner Länge nach mit einer Nadel vorsichtig aufzuheben und bis an das Ende vorzudringen, um alsdann auf der Nadelspitze das Thier berauszuheben, oder man kann, ohne den ganzen Gang zu eröffnen, die Decke desselben am Schwanzende mit einer Staarnadel einstechen und den Inhalt behutsam herausholen. Trägt man mit einem flachen Scheerenschnitt die oberflächliche Epidermisschicht, in welcher sich der Gang befindet, ab, so kann man unter dem Mikroskop seinen ganzen Inhalt betrachten, wie er in Fig. 140 abgebildet is*.

Auf diese Weise werden natürlich immer nur Weibehen gefangen, da die männliche Milbe keine Gänge grabt. Diese sowohl wie die Milbenlarven bohren sich gewöhnlich in der Nachbarschuft der Gänge in einer kurzen sehrägen Hohle in die Epidermis ein. Die Eingangsstelle derselben wird später nur durch eine kleine Epidermisschuppe bedeckt, oder es entwickelt sich hier ein kleines Knotchen oder ein Bläschen, an dessen Peripherie die Milbe als kleines dans des

hindurchschimmert. Da sie jedoch kleiner ist als das Weibehen, kann sie gewöhnlich auf mit Hitfe der Loupe entdeckt werden.

Die anderweitigen Erscheinungen, welche in Gemeinschaft mit dem durch die Milbe bedingten, das klinische Bild der Krätze vervollständigen, charakterisiren sich als ein artificielles Eezem, bervorgerusen, wie HEBBA gezeigt hat, durch die kratzenden Fingernägel. Durch das Kratzen nämlich werden nicht nur Milbengänge und vorhandene Bläschen zerstört, sondern auch neue exsudative Vorgänge an Stellen hervorgerufen, an denen sich keine Milbe findet. Daher sieht man bei Krätzkranken nehen streifigen, erythemartigen Röthungen und linearen Excoriationen stets Knötchen in grösserer Anzahl, die je einem Haarbalg entsprechen und wie zerkratzte Prurigokuötchen an ihrer Spitze mit einer kleinen Blutkruste bedeckt sind. Ebenso häufig und gewöhnlich zwischen den l'apeln und neten ihnen findet man hirse- bis hanfkorngrosse Bläschen, mit einem hellen, durchsichtigen, zuweilen trüben Inhalt, die isolirt stehen und, selbst wenn sie in grosser Anzahl verhanden sind, niemals confluiren. Sie finden sich fast ausschliesslich an den Handen, zumal an den Beugeflachen der Handgelenke, an den Seitenflächen der Finger, sowie zwischen denselben und an den Zehen. Wie die Knotchen, so werden auch die Blä-chen durch fortgesetztes Kratzen zerstört, und es trocknet alsdann ihr Inhalt mit dem Reste ihrer Decke zu einer Kruste ein.

Wie erwähnt, sind diese secundären Veränderungen keineswegs ausschliesslich oder am zahlreichsten und intensivsten an denjeuigen Stellen zu treffen, an denen sich Milben authalten, weil der Krätzkrauke sich hier eben weniger kratzt als anderswo. Es ist dies eine von HEBRA zuerst ausgesprochene Thatsache, die, so sonderbar sie auch erscheinen mag, doch ihre Richtigkeit hat. Zu ihrer Erklärung muss man annehmen, dass die Qualität des von der Krätzmilbe erzeugten Reizes derart ist, dass der Kranke keine bestimmte Vorstellung von dem Orte der Irritation gewinnt, dass er nur eine allgemeine Juckempfindung, bei welcher das Gesieht und der Kopf nicht betheiligt sind, verspürt und sich deshalb auch an den Stellen am intensivsten und häutigsten kratzt, die den Fingernägeln gerade am leichtesten zugänglich sind. Daber finden sich bei derartigen manulichen Kranken die Kratzspuren mit grosser Regelmässigkeit hauptsachlich auf die vorderen Partien des Rumpfes und der Oberschenkel beschränkt, in einem Raum, der oben von einer durch die Brustwarzen gezogenen Linie, und unten durch die Knie begrenzt wird (HEBRA), wahrend sie sieh bei Weibern hauptsächlich in den Achselhöhlen, sowie an der Brust- und den Unterschenkein als den bei ihnen am besten zugunglichen Stellen finden. Bei beiden Geschlechtern dagegen ist die Rückseite des Körpers sehr wenig, das Gesicht dagegen niemals zerkratzt. Diese Localisation der secundären Symptome ist eine so constante. dass man sie als charakteristisch für Scabies betrachten und allein schon daraus mit grosser Wahrscheinlichkeit die Diagnose stellen kann.

Ausser diesen Papeln und Bläschen findet man bei einzelnen Kranken, bei Kindern fast immer, eine größere oder geringere Auzahl, mitunter umfänglicher Pusteln von kreistörmiger Begrenzung und von einem rothen Hofe umgeben, eine Combination, welche Veranlassung zu der Bezeichnung der Scahies pustalosa oder purulenta (BATEMANN) gegeben hat. Diese Pusteln kommen am hänfigsten an den Händen und Füssen, zuweilen auch am Bauch sowie an den Armen und Beinen vor, namentlich aber trifft man sie regelmässig und zwar fast immer zu dieken Borken eingetrocknet neben umfangreichen Knoten und Hautinfiltraten an den Hinterbacken in der Gegend der Sitzknorren bei Personen, die wie die Schuster, Schneider, Schulkinder etc. vermöge ihres Berufes genöthigt sind, anhaltend auf harten Stühlen oder Bänken zu sitzen. Desgleichen werden sie häufig an denjenigen Stellen, an denen Bänder, Bandagen und kleidungsstücke fest anliegen, neben umfängreichen Knoten und Hautinfiltraten angetroffen, so dass Hebka, der hierauf hinweist, diese Elfbrescenzen in Verbindung mit ihrer Localisation für ein

SCABIES, 69

untrügliches Zeichen der Kratze hält, da sie bei keiner anderen Krankheit in dieser Weise vorzukommen pflegen.

Weit seltener sieht man als eine Folge des Kratzens kleine rothe, runde oder längliche Quaddeln (Urticaria subcutanea) entstehen, die zuweilen sogar als streifige Wülste noch die Bahnen bezeichnen, auf welchen sich die kratzenden Finger bewegten.

Je länger die Krätze besteht, desto intensiver und ausgebreiteter werden die durch das Kratzen erzeugten Veränderungen, und es bedarf kaum der Erwähnung, dass bei langem Bestande selbst Furunkel und Abseesse entstehen können, sehr häufig aber Pigmentirungen selbst nach vollkommener Heilung zurückbleiben.

Eine besondere, sehr seltene Form der Krätze, die zuerst von DANIEUSSEN und BOECK in Norwegen, seitdem aber auch an anderen Orten in vereinzelten Fallen beobachtet worden ist, stellt die von HEBRA sogenannte Scabies norwegien Boeckii dar. Bei dieser Varietät zeigen sich an verschiedenen Stellen der Haut neben den gewöhnlichen Erscheinungen der Krätze dicke schwielemartige, dunkler gefärbte Epidermisauflagerungen besonders an der Flachhand und Fusssohle, mit denen sich eine Autlockerung und klumpige Verdickung der Nägel, ja selbst eine Ablösung derselben vom Nagelbette verbindet. Daneben finden sich im Gesicht, au der behaarten Kopfhaut, an den Ohrläppehen, sowie an anderen Stellen der Körperobertiäche Auflagerungen von dieken, braunen oder schmutzig-grünen Borken, die denen des impetiginösen Eczems gleichen. In allen Krusten, in den sehwielenartigen Verdickungen, in den krankhaft veränderten Nägeln lassen sich bei der mikroskopischen Untersuchung abgestorbene, meist manntiche Krätzmilben, Larven, Eier und Excremente in grosser Zahl nachweisen, während in den unter den Borken befindlichen excoriirten Hautstellen eine grosse Anzahl lebender Krätzmilben beiderlei Geschlechtes neben Eiern, Larven und Excrementen angetroffen wird. HEBRA glaubte aufungs, dass diese Varietät der Krätze durch eine bewondere Gattung des Acarus hervorgerufen würde, indess bei einer genaueren Untersuchung uberzeugte er sich, dass es sich hier wie dort doch um dieselbe Milbe handele. und dass die Abweichung in der ausseren Form nur auf die grosse Anhaufung lebender Milben und ihrer todten Ueberreste zurückzusühren sei.

Ein sehr interessanter Fall dieser Art wird von Bengh beschrieben, der einen 60jährigen, zwei Jahre zuvor erkrankten Mann betraf. Es war fast die gesammte Haut pigmentirt und stellenweise so dunkel wie bei einem Mulatten, dabei verdickt, ihre normalen Furchen vertieft, und ihre Obertlache mit feinen Schuppen bedeckt. Abgesehen von einzelnen Papeln und Vesikeln fanden sich verschiedentlich Krusten, in denen Milben, Milbeneier und Excremente von Milben vorhanden waren. Der Kopf aber war von einer 4:5-1:5 Millimeter dieken borkenähnlichen, zerklüfteten und fest anhaftenden Borke bedeckt, unter welcher sich ein rothes, nässendes Corium befand. Der Kranke war zuvor bereits mehrmals, jedoch stets ungenügend behandelt worden.

Der Verlauf der Erkrankung ist in allen Fällen ein ziemlich gleichmässiger. Sehr bald nach der Uebertragung der Milbe tritt das Jucken auf, welches von Tag zu Tag zunimmt, und es zeigen sich sehen nach wenigen Tagen die durch das Kratzen erzeugten secundären Symptome zuerst an den Händen und Armen, alsbald aber auch an der Brust in der Form isolirter Eezemknötchen. Dieselben werden zahlreicher, lassen aber stets ziemlich weite Strecken normaler Haut zwischen sich, wenngleich sie auch hie und da dichter bei einander stehen, und es treten zwischen ihnen, namentlich an den Händen kleine Bläschen auf. Nicht immer betindet sich die Zahl dieser Efflorescenzen in geradem Verbaltniss zur Anzahl der autfindbaren Gänge, d. h. zur Menge der vorhandenen Milben, und es können bei reizbaren Personen sehon ausserordentlich wenig Milben Veranlassung zu sehr ausgedehnten Kratzeczemen geben. Bei Personen der Veranlassung zu sehr ausgedehnten Kratzeczemen geben. Bei Personen der

SCABIES.

696

Stände, die an Sauberkeit gewöhnt sind, kann die Krätze menatelang bestehen ohne eine erhebliche Ausdehnung und Intensität zu erreichen, dagegen findet bei unsanberen Personen der minder gut situirten Gesellschaftsclasse sehr schnell eine Vermehrung der Milben und eine Ausdehnung der Eruption statt; die Papelagehen hier und da in Bläschen über, die an Zahl zunehmen, deren Inhalt eitrig wird, und so findet man dann den Körper mit Borken und Excoriationen in grösserer Ausdehnung bedeckt und nach Verlauf einiger Monate kann in derartiger Fallen, allein bedingt durch das Fehlen des Schlafes während der Nacht, sich ein kachektisches Aussehen einstellen, charakterisirt durch Blässe des Gesiehtes, Abmagerung und Abnahme in der Leistungsfähigkeit des Körpers bei der Arbeit.

Sehen wir von den erwähnten Momenten ab, welche eine Modification is dem Verlause der Erkrankung nach der einen oder anderen Richtung herbeisuhrer, so lässt sich doch als allgemeine Regel der Satz ausstellen, dass die Ausdehnung der Krankheitserscheinungen und ihre Intensität im geraden Verhältniss zur Daud der Erkrankung steht, und daher werden wir im speciellen Falle annehmen könnet dass eine Scabies mit Pustel- und Krustenbildung schon längere Zeit besteht, al

eine Scabies mit weniger vorgeschrittenen Formen.

Unter gewöhnlichen Verhältnissen dürfte eine spontane Heilung der Krätz wohl nie beobachtet werden. Denn die Milbe besitzt wie oben gezeigt wurd eine so ausserordentliche Fruchtbarkeit - KUCHENMEISTER berechnet die Nach kommenschaft einer weiblichen Milbe in einem Zeitraume von 8 Monaten au 11, Millionen - dass hierdurch ein spontanes Aussterben aller Individuen au einem bestimmten Träger derselben nicht denkbar ist. Dagegen hat man vielfat ein spontanes Erlöschen der Scabies unter dem Einflusse einer intercurrente ficherhaften Krankhoit von längerer Daner, einer Pneumonio, eines Erysipela eines Typhus etc. beobachtet. Mit der Entwicklung dieser letzteren verminde sieh das Jucken, die Eruptionen verschwinden, die Gänge veröden, die herangenommenen Milben selber zeigen sieh in ihren Bewegungen trage, sie sterbe alsbald in der Epidermis ab und die Krätze ist definitiv geheilt. Zuweilen ab tritt wahrend der Reconvalescenz das Jucken von Neuem auf, es erscheinen neu Gänge, neue Kratzeezeme : kurz. die Krätze ist nach einer Remission wieder auf getaucht, sei es, dass die alten Milben ihre alte Lebenskraft wiedererlangt, ode dass sich aus den in den Gängen enthaltenen Eiern inzwischen junge Thier entwickelt haben.

Mag dem aber sein, wie ihm wolle, soviel ist jedenfalls sieher, dass de Milbe am fiebernden Organismus nicht mehr die Bedingungen ihrer Existenz volkommen erfüllt findet, und dass sie für eine längere Zeit diesen Zustand nicht gertragen vermag. Diese Erklärung für das Verschwinden der Krätze unter solche Verhältnissen ist beute die einzig mögliche. Anders jedoch verhielt es sich früher wo man sie für ein constitutionelles Leiden hielt, und gerade derartige Bedachtungen waren es, welche die erst in den letzten Jahrzehnten vollständ, beseitigte Ansicht von Krätzmetastasen so sehr befestigten. Denn man nahm adass die inneren Erkrankungen die Folge der "zurückgetretenen" Krätze seien ubegrüßte das Wiedererscheinen derselben während der Reconvalescenz als Cheilsames Ereigniss, weil man glaubte, dass sich die hösen Säfte wieder von de inneren Organen abgewandt und auf die Haut geworfen, also wiederum eine fieden Organismus weniger gefährliche Localisation angenommen batten.

Actiologie. Die Krätze entsteht nur durch Vebertragung der Mill von einer Person auf die andere oder von Thieren auf den Menschen. Denn aubei vielen Thieren (Hunden, Katzen, Kaninchen, Pferden, Kameelen etc. et können sich Krätzmilten emnisten und ein der Scabies norwegien ähnliches Kranheutsbild liefern, welches bei ihnen unter der Bezeichnung der Raude bekannt is Matche Autoren glauben zwar, dass es sich hier um eine andere Art von Sarcont

SCABIES. 69

handle, ja dass man bei verschiedenen Thieren verschiedene Arten (Sarcoptes canis, felis, equi) antreffe, indess stimmen dieselben sowohl in Bezug auf ihre Organisation als ihre Lebensweise so vollkommen mit einander überein, dass wir wohl mit Hebra u. A. als ziemlich sicher annehmen können, dass die beschriebenen Abweichungen in der Form nur auf individuellen Eigenthümlichkeiten beruhen. Allerdings giebt es ausser dieser Sarcoptes-Räude bei Thieren noch andere Arten von Mitbenraude, bei Pferden z. B. noch eine Dermatodectes-Räude und eine Symbiotes-Räude, deren Milben freilich auch auf den Menschen übertragbar sind und ein der gewöhnlichen Krätze ähnliches Krankheitsbild erzeugen, jedoch sehr bald absterben und hierdurch eine spontane Involution der Krankheitserscheinungen herbeiführen.

Wird eine Milbe absichtlich auf die Haut eines gesunden Menschen übertragen, so kommt hierdurch noch keineswegs immer eine wirkliche Krätze zur Entwicklung, und man hat durch derartige Beobachtungen veranlasst, von einer grösseren oder geringeren Prädisposition der verschiedenen Personen für die Erkrankung gesprochen. Diese Ansicht jedoch wird von Hebra, und zwar mit vollem Rechte, zurückgewiesen. Denn ist die übertragene Milbe ein männliches oder unbefruchtetes weibliches Thier, so hat das negative Resultat nichts Auffallendes, weil das Thier eben in der Epidermis abstirbt, ohne neuen Nachwuchs und damit neue Krankheitserreger zu hinterlassen. Selbst wenn es sich um ein befruchtetes Weibehen handelt, ist die Uebertragung nicht immer erfolgreich, weil die Milbe gleichfalls zu Grunde geht und der von ihr gegrabene Gang mit seinem Inhalt verödet, wird aber ein ganzer Milbengang, d. h. Milben bei der lei Geschlechtes übertragen, so kommt es stets zur Entwicklung der Krätze Hebra).

Unter gewöhnlichen Verhältnissen kommt ein Uebergang der Milbe von einer Person auf die andere noch nicht durch eine einfache Berührung zu Stande. Die Aerzte, welche häufig in der Lage sind, Kratzkranke zu untersuchen, wissen, dass sie die Haut dieser Personen lange Zeit untersuchen und ganz dreist berühren können, ohne angesteckt zu werden, und die bange Besorguiss sehr vieler Collegen, welche einen solchen Kranken höchstens mit den Fingerspitzen berühren und Stüble und Thurklinken sofort desinficiren, kann heute nur noch einen etwas komischen Eindruck machen. In der That ist zur Uebertragung der Krätze ein dauernder und viel innigerer Contact erforderlich, und wir sehen einen solchen Vebergang fast nur bei Personen, welche in einem Bette zusammen schlafen. Auf diese Weise wird Krätze innerhalb einer Familie vom Manne auf die Fran und von dieser auf die Kinder übertragen, und so überträgt die Dirne sie auf ihren Cohabitanten. Dieser letzterwähnte Modus der Infection ist überaus häufig und daher sieht man gar nicht selten bei Männern Milbengänge am Penis, ohne dass sich solche an den Handen befinden. Dabei aber ist es nicht zweifelhaft, dass weiterbin Milben durch die kratzenden Finger von einem Körpertheil auf den anderen übertragen werden, so dass wir nach einer gewissen Zeit auch an entfernteren Stellen, an den Handen, den Füssen oder bei Frauen in der Umgebung der Brustwarzen, oder an der vorderen Wand der Achselhöhle Gange antreffen.

Jedenfalls also dürfte durch den Händedruck eines Krätzigen oder durch ein längeres Sitzen neben einem solchen, eine Uebertragung der Krankheit nicht erfolgen, dagegen ist die Frage, ob die Krätze durch Bekleidungsgegenstände, wie Handschuhe etc. oder durch Handwerkzeuge etc., welche Krätzige gebrauchten, übertragbar sei, noch nicht entschieden. Ich habe einen solchen Infectiousmodus niemals feststellen konnen; sollte derselbe aber wirklich vorkommen, so kann es sich nicht um Uebertragung lebender Milben, sondern höchstens von Eiern handeln, da die Milben in Kleidern oder an Gebranch-gegenständen sich überhaupt nur kurze Zeit lebend erhalten.

Diagnose. Das Bild der Krätze ist, wie gezeigt wurde, das eines Eczems, welches durch die Anordnung und Localisation der Efflorescenzen

50ABIES

charakteristisches Gepräge erhält und dessen richtige Beurtheilung durch das handensein von Milbengangen sehr wesentlich unterstutzt wirdt. Sind die letze mit Bestimmtheit nachzuweisen, so wird hierdurch allein schon die Diaggesichert; indess nicht immer ist ein solcher Nachweis sehon gleich bei der en Untersuchung möglich, namentlich nicht bei einer erst kurze Zeit bestehen Kratze, wahrend sie andererseits nicht selten durch die gewerblichen Hantirus der betroffenden Personen oder durch häusigeres Waschen mit Seife oder and Stoffen zerstört und daher nicht mehr aufgefunden werden. Für solche Falle die Gruppirung und Localisation der Efflorescenzen einen sicheren diagnest: Anbeltspunkt. Eine stark juckende Hautkrankheit, die sich als solche durch Kr spuren, namentlich an den Unterextremitaten zu erkennen giebt, bei der ist stebende Efflorescenzen fast ausschliesslich an der vorderen Seite des Rums sowie an den Extremitäten, kurz in der oben beschriebenen Localisation vorkomm und zwar isolerte Knötchen von der Beschaffenheit der Eczemknötchen am Rusan Armen und Beinen, kleine, zerstreut stehende Blaschen an den Hautfal zwischen den Fingern, an der Hohlhand und Fusssohle. Pusteln, namentlich jugendlichen Individuen an Händen und Füssen und bei Personen, die durch 1 Beruf zu anhaltendem Sitzen genöthigt werden, an den Clunes und zwar bier Krusten eingetrocknet, wozu häufig noch eine Entwicklung von Knoten und l'as an Stellen kommt, die durch Bruchbänder, Gurte, Strumpfbänder gedrückt word eine Krankheit dieser Art charakterisirt sich als Krätze. Denn beim gewihnted Eczem stehen die Knötchen und Bläschen dichter bei einander als bei der Kra und beim gewöhnlichen vesiculösen Eezem der Hande sind die Blaschen zahlreicher an den Fingern und Zehen, sowie an der Hohlhand und Fussso vorhanden, vor Allem aber lässt sich hier nicht eine vorzugsweise Gruppir derselhen zwischen den Fingern constatiren. Dieselhen Efflorescenzen wie bei Krätze finden sich aber auch bei Lausen, indess sind sie bei Kopflausendem Kopf und Nacken, bei Kleiderlausen an den Stellen, wo diese ihren haben, namlich dort, wo die Kleider in Falten dem Körper anliegen, und al an der Ruckseite des Rumpfes anzutreffen.

Sehr häufig wird eine Scabies für Prurigo und eine Prurigo für Scab gehalten, wiewohl die Localisation der Efflorescenzen bei beiden Erkrankun durchaus verschieden ist. Die Prurigoknötehen stehen am diehtesten und zahlreiche an den Streckseiten der Unterschenkel, weniger zahlreich an den übrigen Körstellen, welche in Bezug auf die Intensität der Erkrankung die Reihenfolge in halten, wie sie sich im Artikel "Prurigo" angegeben findet. Jedenfalls ist Rumpf bei derselben weit weniger betheiligt als die Unterextremitaten. withr bei der Scabies gerade die Vordertläche des Rumpfes in der oben bezeichne Ausdehnung am intensivsten ergriffen ist. Hierzu kommt das Vorhandensein Blaschen bei derselben an den flandrücken und in den Interdigitalfalten, Vorhandensein von Efflorescenzen an den Beugeseiten der Gelenke, die bei Prus selbst in den hochgradigsten Fällen verschont bleiben, endlich aber die Verschied heit, welche zwischen beiden Erkrankungen in Bezug auf die Zeit ihrer Entwicklin herrscht; die Prurigo entsteht in der frühesten Kindheit, wo sie in Form ei Urticaria beginnt, die Scabies dagegen zu jeder Zeit, da sie eben von der zufalli Uebertragung der Milbe abhängt.

Therapie. Bevor die parasitische Natur der Krätze bekannt und gemein anerkannt war, gehörte ihre Heilung zu den schwierigsten und lawierigsten Aufgaben des ärztlichen Standes, da man sein Hauptaugenmerk auf innere Behandlung wandte, während wir heute durch eine locale Therapie Krankheit in 2—5 Tagen radical zu beseitigen vermögen. Zwei Indicationen ahierbei zu erfüllen, namheh einmal die Milben und ihre Eier zu zerstören, sod die Krätzefflorescenzen zu beseitigen. Die Zahl der Mittel, durch welche die Kr

SCABLS. 698

milbe getödtet wird, ist sehr gross, hauptsachlich sind es der Schwefel, die Schwefelleber, gewisse Quecksilberverbindungen, namentlich das Sablimat, das schwefelsaure und salpetersaure Quecksilber, Kalk, Theer, Terpentin, Perubalsam, Styrax und viele andere. Gewöhnlich werden diese Stoffe in Form von Salben sehr haufig unter Zusatz von Schmierseife, einzelne in Solutionen augewandt. Aus der grossen Zahl der Vorschriften für die Bereitung von Krätzsalben mögen nur einige Erwähnung finden:

Flores sulfuris 2 Theile, Kali carbon, 1 Theil auf 8 Theile Fett (HELMERICH'sche Salbe).

HARDY hat dieselbe nach folgender Formel modificirt:

Rp. Flor. sulf. 100, Kali carhon. (in paux, aquae sul.) 5.0, Axung. 600.

Rp. Flor. sulf., Sapon alb., Arunyia porci ana 180°0, Fulv. Hellebori albi 8°0, Kali nitricum 0°5 (Vezin'sche Salbe.

Rp. Flor. sulf., Olei Fagi vel Cadini ana 30.0, Sapon, vivid., Axung. porci ana 60.0, Cretne 20.0 (WILKINSON sche Salbe nach der Modification von HEBRA).

Rp. Flor. sulf., Zinci sulf., Fruct. lauri and 15:0, Olci lauri q. s. (Jasser'sche Salbe).

Rp. Flor. sulf. 250, Ammon. chlor. 30, Axung. porci 500 (HUFE-LAND'sche Salbe).

Rp. Flor. sulf. 150, Sapon. virid, 3000, Aqua comm. feer. 9000.

m. f. ungt. molle (Ungt. ad Scabiem. Pharm. milit. Germ.).

Rp. Flor. sulf. 900). Kali carbon. 300). Glycerini 1800. Tragacanthae 40, Ol. Lavandul., Ol. Citci, Ol. Menthae, Ol. Caryophyll., Ol. Cassiae and 10 ROURGEIGNON'S Salbe).

Sehr gebräuchlich und namentlich von BAZIN vielfach angewandt war ferner eine Salbe, die aus Schiesspulver und Schwefel zu gleichen Theilen, mit Zusatz von Gel oder Fett bis zur Pastenconsistenz bereitet wurde.

An diese Salben, deren Zahl beliebig erweitert werden konnte, reihen sich verschiedene Aetztineturen und Flüssigkeiten an, von denen wir nur die VLEMINGKN'sche Solution (1 Theil gebrannter Kalk und 2 Theile Schwefel werden mit 20 Theilen Wasser bis auf 12 Gewichtstheile eingekocht und nach dem Erkalten filtrirt) besonders hervorheben müssen. Hieran reihen sich der Perubalsam, der besonders durch Gieffern's Empfeldung (1862) in die Therapie der Krätze eingeführt worden ist, der Styrax, der, sehon lange als Krätzmittel bekannt, sich seit v. Pastau (1864) allgemeiner Anerkennung erfreut, atherische Oele, von Kuchenmeisten empfohlen, ferner das Petroleum, Benzin und viele andere Stoffe. Endlich existirt noch eine große Anzahl von Seiten, denen Styrax, Perubalsam, Bimstein, Schwefel, Jodschwefel und andere Stoffe beigemengt sind und die, besonders nach Vorschriften von Auspitz dargestellt, sieh bei der Behandlung der Krätze als zweckmässig erweisen dürften.

In Bezug auf die Anwendungsweise dieser verschiedenen Mittel aind von den Autoren verschiedene Methoden angegeben worden, die übrigens nur in nebensichhehen Dingen von einander abweichen und heute nur noch ein mehr historisches Interesse besitzen. Bei allen Methoden jedoch müssen der eigentlichen Cur Bader zur Erweichung der Epidermis und kräftige Reibungen des Korpersmittels Seife im Bade zur Zerstörung der Milbengänge voraufgehen, damit eine directe Einwirkung der Stoffe auf die Milben und ihre Eier ermöglicht wird. In allen Fällen wurde es hinreichen, nur die mit Gängen besetzten Hautpartien mit Krätzmitteln zu behandeln, wie dies zuerst von Kontlen und Heyland auf der Krätzstation der Berliner Charite nachgewiesen worden ist. Spater ist alsdam auch von Hebra bei der Behandlung der Kratze lange Zeit hindurch so vertaksess

700 SCABIES.

worden, dass nur die Hände und Füsse, sowie die Genitalien und die Cluzegend dieser Behandlung und zwar mit vollkommenem Erfolge unterworfen wur so wünschenswerth es auch erscheint, die Application dieser Mittel auf emöglichst kleinen Bezirk zu beschränken, weil fast alle nebeu der milbentödte Wirkung artificielle Eezeme erzeugen, so versteht sich von selber, dass ein artiges partielles Verfahren nur bei verhältnissmässig wenig ausgebreiteter Kratse in nicht zu alten Fällen, angewendet werden kann, in denen die Milbe auf diese Orte localisirt ist; hat die letztere dagegen ein großeres Teroccupirt, wie es bei inveterirter Krätze regelmässig der Fäll ist, so empfichtt stets eine allgemeine Behandlung der ganzen Körperoberfläche. In der Spipraxis, wo die Anhäufung von Krätzekranken ein schnelles und billiges Verfachbeischt, empfehlen sich die Methoden von Hardy, von Hebra und Vlemingen, von denen die letztere in die belgische Armee eingeführt ist und Krätzstationen in den Militärlazarethen vollkommen entbehrlieb gemacht hat.

Seife einreiben und alsdann eine Stunde lang in ein warmes Bad setzen, welchem er sich gleichfalls mit Seife abreiben muss. Beim Verlassen des E werden abermals 20 Minuten hindurch Abreibungen des ganzes Körpers und mit der etwas verschwächten Helmerich schen Salbe vorgenommen. Die Kralegen nunmehr, ohne sich abzutrocknen, ihre Kleider an mit der Weisung Salbe nicht vor 1 oder 5 Stunden von der Hautoberfläche zu entfernen, und etwa in die Kleidungsstücke verirrten Milben durch den Salbenduft zu tödter dieser Weise wird die Kratze im Höpital St. Louis in Paris behandelt uneinem Zeitraum von 1 Stunde und 40 Minuten geheilt, ohne dass es nöthig die Kranken in Bospital aufzunehmen. Dass aber der Schwefelgeruch, der so behandeltes Individuum um sich verbreitet, für die Umgebung sowie für Kranken nicht zu den Annehmlichkeiten gehört, braucht kaum gesagt zu weiten

Für die Privatpraxis hat HARDY dies Verfahren in der Weise modit dass er zwei Einreibungen mit der Salbe im Zwischenraume von 24 Stamachen lässt, nachdem jedesmal zuvor ein warmes Bad genommen worden is

HEBRA bedient sich zur Krätzebehandlung der VLEMINGRX'schen Solund der WILKINSON'schen Salbe; ersterer in den Fällen, wo nur wenige Faund Krusten, letzterer dagegen dort, wo diese Efflorescenzen zahlreicher vorksind. Nachdem die Patienten sich im Bade mit Seife abgerieben haben, wir VLEMINGRX'sche Solution an den mit Milbengängen versehenen Hautpartiereinem Wolllappen eingerieben, an den übrigen Körperstellen aber nur einbergestrichen. Zwei derartige Einreibungen, die immerhin mit Vorsieht zunehmen sind, weil sie sonst intensive Eczeme erzeugen, genügen zur Hader Krätze. Die Einreibungen mit der Wilkinson'schen Salbe werden Tage hinter einander und zwar morgens und abends vorgenommen un anklebende Salbe am dritten Tage im warmen Bade entfernt.

In der Privatpraxis, wo wesentlich andere Verhältnisse mitsprech in der Spitalpraxis, wird man häufig genöthigt sein, zu anderen Behand weisen zu greifen. Namentlich ist der Geruch der schwefelhaltigen Salben fastörend, und man könnte sich bei sehr wohlhabenden Patienten der Boursoufe sehen Salbe bedienen; indess in neuerer Zeit hat man in dem Perubalsat dem Styrax liquidus zwei Mittel kennen gelernt, die bei mässigem Preisieherer Wirkung nichts weniger als unaugenehm riechen. In der Berliner C wird ausschliesslich die Behandlung mit Perubalsam geübt, die auch ich in in Privatpraxis mit sieherem Erfolge ausführe. Ich lasse den Kranken im wißade sich mindestens 20 Minuten mit grüner Schmierseife am ganzen Kijedoch besonders an den Prädilectionsorten der Milbe kräftig ahreiben, woh diejenigen Stellen zu sehonen hat, die Sitz intensiverer Entzundungen (Ibbildung etc.) sind. Hierauf verlässt er das Bad, trocknet den Korper af

SCABRES. 501

schmiert ¹ "Stunde später den ganzen Körper, jedoch mit gehöriger Schonung der intensiver erkrankten Stellen ganz dunn, mit l'erubalsam ein. Am nachsten Tage wird dieselbe Procedur wiederholt und hiermit ist die eigentliche Krützbehandlung beendet, ohne dass, wie es bei den schweselhaltigen Mitteln nur zu leicht geschieht, neue Eczeme entstehen. Freulich werden auch durch diese Einreibungen gleichfalls nur die Milben getödtet, und es erübrigt hier noch ebenso wie bei den übrigen Methoden, die durch das Kratzen entstandenen Estlorescenzen zu beseitigen. Dies geschieht durch dieselben Mittel, durch welche überhaupt Eezeme geheilt werden, weshalb wir in Bezug auf die weiteren Maassnahmen auf den Artikel "Eczem" verweisen.

Da der Perubalsam besser die aufgelockerte Epidermis durchdringt, wenn die Haut trocken ist, so empfiehlt es sich, denselben erst längere Zeit nach dem Bade einreiben zu lassen. Als die für die ganze Körperobertläche erforderliche Quantität können 10 Grm. bezeichnet werden, so dass für die ganze Behandlung etwa 20 Grm. ausreichen und die Kosten selbst für grössere Spitaler keine sehr erheblichen sind.

Der Styrax wird in derselben Weise angewandt, gewöhnlich in der von v. Pastau angegebenen Mischung mit Olivenöl (25 zu 100 Styrax), scheint jedoch nicht ganz so sieher zu wirken wie der Perubalsam.

In neuester Zeit ist von Fürrriger das Naphthalin mit sehr gutem Erfolge gebraucht worden. Er wandte es in einer 10—12procentigen öligen Lösung an, von welcher im Laufe von 24—36 Stunden nach vorgangigem Bade 3—4 Einreibungen gemacht wurden. Das Jucken ließ gewöhnlich schon nach der ersten Einreibung nach, und niemals wurden irgend welche Reizerscheinungen constatirt. Wiewohl von der erwähnten Lösung 100—150 Gramm verrieben wurden, trat nur einmal eine leichte, bald wieder schwindende Albuminurie auf. Bei der Billigkeit dieses Mittels dürfte der Vorzug desselben vor den meisten übrigen auf der Hand liegen, wenn durch weitere Versuche diese Resultate Bestätigung finden.

Das billigste Mittel ist natürlich das Petroleum, indess ist vor seiner Anwendung zu warnen, da es, abgesehen von der Gefahr, welche seine Resorption mit sich bringt, zuweilen intensive Entzündungen der Hant veranlasst.

Nicht selten bleibt nach Heilung der Krätze, besonders bei sensiblen Personen, noch längere Zeit ein mehr oder weniger intensives Jucken der Haut zurück, welches jedoch mehr in der Einbildung der Patienten als in Wirklichkeit besteht. Der Arzt muss von diesem Factum unterrichtet sein, damit er sieh nicht bei seinen therapeutischen Maassnahmen zu irgend welchen Missgriffen verleiten lasse.

In früherer Zeit galt die Behandlung der Krätze niemals für vollendet, wenn nicht auch die Kleider der Patienten bis in ihre kleinsten Details einer ausgiebigen Desinfection unterworfen wurden, um die an ihnen etwa hattenden Milben zu zerstören und eine erneute Ansteckung zu verhüten. Hierbei sebeint jedoch mehr eine Zerstörung der Kleidungsstücke als der Milben erreicht worden zu sein, weil eben Milben sich in denselben nicht vorfinden. Hebra hat bei seinem ungeheueren Material von derartigen Maassnahmen stets ohne Nachtheil für den Patienten Abstand genommen, und ich auf seinen Rath stets das Gleiche ohne Nachtheil gethan.

Die Literatur der Krätze ist eine so umfangreiche, dass wir nus im Nachstehenden auf die hauptsachlichsten Arbeiten beschranken mussen.

a) Naturgeschichte der Milber H. Bourguignon, Teaste entomologique et patholog, de la gale de Phomme. Mêm, des savants étrangers. Tom. VII, Paris 1854. — Bourguignon und Delufond, Recherches sur les animaientes de la gale de Phomme et des animaients. Bullet de l'academ, de med. Tom. XXIII, Paris 1857. — C. Eichstudt, Froriep's Notizen 1846. — Furstenherg, Die Kratzmilbe der Menschen und Thiere. Lapzig 1861. — Gudden, Beitrag zur Lehre von der Scabies. 2 Aufl. Wurzburg 1863.

F. V. Raspail, Mén. coop. a. l'histoire not, de l'insecte de lo gale Bullet, gia de th raj Tom. VII, pag. 169, 1884

b) Pathologie der Krätze: Ch. Azbe, Considerat ine gen de la cole et call l'inseite qui la produit. These de doctorat, Paris 1834. — Barm Med. Centralz-rang 1835. Nr. 29. pag. 132. — Bergh, Ueber Borkenkratze Virchows Archiv, 1800. Bd XIX pag. 16. — Borck, Une nonvelle torme de gale, Annales de mal, de la peau, Febr. 1832.

Bonomo, Omercatione interno ai perficelli del corpo unano, Florenz 1657. - Buchnet Borkenkratze Deutsche Klimk 1855, Nr. 4. - Burchardt, Ueber Kratze and deren Be handlung. Archiv for Dermatol. 1869. I Jahra pag. 180 - Alb. Cohn, Is west de scribi a ruegos Bonnae 1866 - Danielssen a Boeck, Fraid de la spedaleisei on escalas t une des Grece. Paris 1848. - J. C. Gales, Essu sur le din positir de la que, sur le consequences médicales pratiques à deduire. Paris 1842. 14cm. Mémilies runnorte et observatione eur les immigations endiureuses, Paris 1976, 2 e lit 1924. - A. Grad Recher her sur l'acorne cu sarcopte de la gale de l'homme. Paris 1834 - A Hardy, Gudes hop 1853, pag 407 u 411. Artikel "Gale" im Diet, de med, et de chir, von Justical Tom XV, pag. 564. - F. Hebra, Med. Jahrb, der österr. Staaten 1844 B1. XLVI pag. XLVII Idem, Zeitschr der k. k. Gesellsch, der Acizte in Wien, 1852, pag. 381 Idem Lehrbuch der Hautkrankheiten. 2 Auß. Bd. I., pag. 485. Erlangen 1872 — Heimelog Beckerches sur la qu'e et son troitement. These de doctorat. Paris 1813 - E M Heyland De ocaro reablei homano. Dissert. Inaug. Berbani 1836 - G F. Hildebrandt. Bechand tungen über den Kratzausschlag. Hannover 1798. - Kohler, Med Zeitschr des Vereine für Heilkunde in Preussen, 1836 Nr. 9 - Kranse, Ueber die Kratze bei Erwachsens und bei Kindern, Casper's Wochenschr, 1840, pag. 473. - J. H. Karsten, Ueber die Kratz und deren bequemste, schnellwirkendste und sicherste Heilung, Hannover 1815. -- E. Lan quetin. Notice our la gale et our l'animalcule qui la produit. Paris 1859. - Mourouval Recherches et observations eur la gale, Paris 1822. - Piogey, Mem, sur le diagnossique la gale de l'homme par l'inspection du sirbon a l'aeil nu, tiaz des hop. 1861 pag. 156. S. F. Rennevi, Decouverte de l'insecte qui produit la contagion de la gale. These & doctorat. Paris 1935. -- J. A. F. Rohde, De scabie et acaro human . Dissert. inaue Berlin 1836. - H. Sonnenkalb, De scabie humana. Dissert, mang. Lipsiae 1841 - Standius, Medicin Ztg. des Vereins für Heilkunde in Prenssen. 1845 Nr. 29. - Voiel Wurttemberg, Correspondenzhl, 18 bi. Nr. 25. - J. E. Wichmann, Actiologie der Kritz-Hannover 1786, 2. Aud. 1791. - Worms, Thèse de doctorat Strassburg, 1852.

Friedberger, Jahresbericht der Thierarzneischule zu Munchen. 1873, pag. 43

- A. C. Gerlach, Krätze und Raude. Berlin 1857. — Gurlt und Hertwig, Vg.
Untersuchungen über die Haut des Menschen und über die Kratz- und Randemilben Rerlin
1844. — Johne, Archiv f.

- Kuch en meister und Zürn, Die Parasiten des Menschen. 2. Aufl. Leipzig, pag. 506.

- Th. Simon, Stabies beim Geparden. Archiv f. Dermatol. Bd. I., pag. 134. 1873.

- G. H. Walz, Natur und Behandlung der Schafräude, Stuttgart 1809. — Zurn, Ueber Milliet die bei Hausthieren Hautkrankheiten kervorrufen. Wien 1877.

c) Behandlung der Krätze. Adolfi, Schmidt's Jahrb. 1832. Heft 1, pag. 21 - E. Bazin, Nouveau mode de traitement de la gale. Union méd. 9. Juillet 1850 - Idem, Leçons sur les affect, cut. parasit. 2. édit, 1862. - H Bourguignou, Arantage de la substitution de la glycerine aux corps gras comme excipient des agents antipsorques Bullet de thérap. 1855. Tome XLIX, pag. 481. — Idem, Emploi de la benzine. Archive gén. de méd. 1858. Tome XI, pag. 628. — H. Bourgaignon, De la contagion de la gale e' de son traitement. Requeil de méd vétérinaire 1850, 3 Ser. Tome VII, pag. 1009, na 1851, Tome VIII, pag. 31. - Burdin, Methode du docteur Helmerich pour guérir la vole Paris 1822. - Dusard et Pillon, Teaitement ropide de la gale. Balletin de therap. 1555 Tomo XLIX, pag 260. - Emery, Bulletin gen, de thérap. 1835. - v. Frohnmullet Ueber die neue Behaudlung der Krätze in 2-3 Stunden. Fürth 1852. - Furbringer Naphthalin gegen Scabies. Berliner klin. Wochenschr. 1882. pag. 145. - Gieffers, Per-balsam gegen Krätze. (Burchardt, Berliner klin. Wochenschr. 1865. Nr. 19.) - Helments Darstellung des neuen Verfahrens bei der Behandlung des Kratzausschlages im Bürgerhosp zu Koln, Koln 1853 - Jadelot, Notice nur le troitement de la gale au moyen des bi sulfureux. Paris 1813. - v. Pastau, Styrux gegen Krutze, Berlinor klin. Wochenschr. 18 Nr. 42. — Percy, Rapport sur les expériences qui ont eu lieu à l'hôpital de l'ibre relativement à un nouveau mode de traitement de la gale. Paris 1813. — Pfeuffer, Bo achtungen über die Krätze und ihre Behandlung durch Schmierseife Bamberg 1833. Rapport sur le traitement de la gale adressé au ministre de la guerre pour le consessanté des armées. Paris 1852. — A. Schinzinger, Zur Diagnose und Behaudlung Kratze. Freiburg 1852. — W. Schultze, Berliner klin. Wochenschr 1866. Nr. 19 Venin, l'eber die Kratze und ihre Behandlung nach der englischen Methode. Osnabro 1843. - Vlemingkx, Du traitement de la gale etc. Gaz. des hop. 1853. pag 366. \$

Gustav Behrend

B. M. L.

Scabiosa Scabieuse; Scabiose, Grindkraut). Mehrere Arten dieser zu den Dipsaceen gehörigen Pflanzengattung, namentlich S. succisa L. (Pharm. franç., auch S. sylvatica L. und S. arvensis L., haben wegen des Gehalts an Bitterstoff und Gerbstoff medicinische Verwendung gefunden. (Die Blätter innerlich im Infus, 1:10.) Jetzt ziemlich ausser Gebrauch.

Scammonium. Resina Scammoniae. Gummi-resina Scammonium. Scammonée. Scammony. Die Wurzel der in Griechenland und Kleinasien wachsenden Convolvulus Scammonia liefert beim Einschneiden einen Milchsaft, welcher an der Luft erhärtet, meist aber noch mit einem Zusatz von Kreide, Sand etc. versehen, als Scammonium in den Handel kommt. Man unterscheidet je nach der Provenienz das Scammonium von Aleppo und Scammonium von Smyrna. Ersteres stellt verschieden grosse, leichte, undurchsichtige, löcherige, aschgraue oder grünlich-schwarze Stücke dar, die mit Wasser zerrieben, eine grau-grünliche Emulsion geben. Der Geschmack ist brennend. Das Smyrna-Scammonium bildet dagegen schwere, fast schwarze Stücke, die mit Wasser keine grünliche Emulsion geben.

Der wirksame Bestaudtheil des gewöhnlich stark verfalsehten Scammoniums, sowie des aus der Wurzel von Convolvulus Scammonia durch Extraction mit Alkohol hergestellten Harzes ist das Glycosid Scammonium oder Jalapin. Dasselbe ist in Wasser unlöslich, löslich in wässerigen Alkalien, in Galle und Alkohol und besitzt weder Geruch noch Geschmack.

Es ruft in Dosen von 1—1.5 Grm. in wenigen Stunden flüssige Entleerungen hervor. Das Jalapin aus Scammonium soll etwas schwächer als das aus Jalape wirken. Nur bei Anwesenheit von Galle tritt diese Abführwirkung ein. Dieselbe hat ihren Grund in einer stärkeren Anregung der Peristaltik.

Therapeutisch wird das Scammonium nur noch selten gebraucht. Es erregt in Dosen von 0.5—1.0 Grm. gewöhnlich Leibschneiden, nicht selten auch Erbrechen. Die drastische Wirkung ist sehr ausgesprochen, aber durch andere Drastica in besserer Weise zu erreichen.

Die Indicationen für die Verwendung dieses Mittels sind die gleichen wie die der übrigen Drastica.

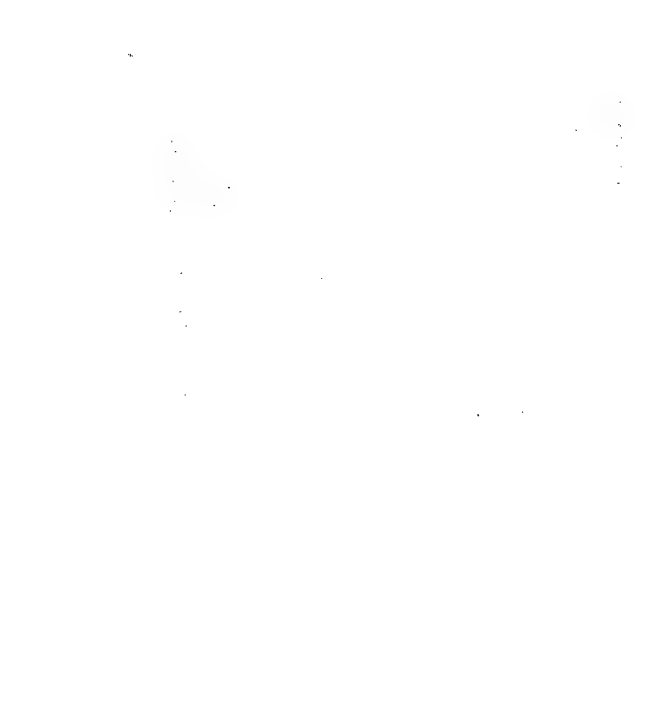
Man kann das Scammonium verorduen in Pulver und Pillenform, sowie in Emulsionen oder in Milch zu 0·3—1·5 Grm. (Resina Scammonii, Rad. Rhei as 1·0, Sacch. albi 0·5, Div. in part. 3 S. 1 Pulver bis zur Wirkung. Von der in der Pharm. Germ. 1872 officinellen Resina Scammoniae können die gleichen Dosen zu drastischen Zwecken vernbfolgt werden.

Praparate Radix Scammoniae, Pharm. Germ., Resina Scammoniae, Pharm. Germ. (Aus der Wurzel durch wiederholtes Ausziehen mit Alkohol bereitet.) In der neuen Ausgabe (1882) gestrichen.

Scapula, s. Schulterblatt.

Scarborough, Stadt und Seebad an der Ostküste Englands, 54° 17′ n. Br., besitzt eine zur Trinkeur benutzte Sulphatquelle (Chlornatrium 2,6 in 10000, Magnesiasulphat 18,3, Kalksulphat 11, Kalkbicarbonat 5,2. Etwas Eisen).

Scarification, s. Schröpfen.



Verzeichniss

der im elften Bande enthaltenen Artikel.

	Seite	1	Snitn
Podophyllin	3	Prapatial-teine, a Concomentbildungen	
Poikilocytosis, s. Chlorose	3	and Praputsum	28
Polhora	3	Praputium	28
Policencenhalitis .	3		14.07
Poliomyelitis	3	Pre-Saint-Didier . Presbyopie, s. Refraction . Prese, s. for Prese	37
Poliosis, s. Albinisums	15	Presbyopie, s. Refraction	37
Polium, s. Mentha	6	Prese, s. Le Prese	38
Pollutionen	6	Preste, s La Preste	35
Polyadenie, siehe Lymphadenie, Pseudo-		Prosselwaniu	38
lenkamie	16	Priapismus	35
Polyasthesie	16	Primarglankom, s. Glankom	
Polyarthritis, s. Gelenkrheumatismus	16	Primordialdelirien, s. Delirien	
Polycholie	16	Primada	38
Polycythamie, s. Blutanomalien	16	Prismen a Brillen	352
Polydaktylie, s. Missbildungen		Primula Prisuen, s. Brillen Probepunction, s. Akidopeirastik	38
Polydipsie	16	Proctitis, Proctocele, Proctoplastik, Procto-	00
Polygala		spasmus, Proctotomie.	300
Polyguathie, s. Missbildungen	16	Prodersdorf	(4
Polykorie		Producem	200
Polymastie und Polymelie, s. Missbildungen	17	Prodrom	(14
Polymyositis	17	Prognose	114
Polyopie, Polyopsie, s. Astigmatismus .	17	Progressive Muskelatrophie, s. Muskel-	.1.
Polypanacthritis	17	atroubia	25.8
Polyp	22	atrophie	\$13
Polypapilloma tropicum	26	Proliferationscyste, s. Cysto	39
Polyphagie, s. Akorio	26	Prophylaxe	214
Polysarcie, s. Fottsucht		Propylamin	453
Polyscopie, s. Endoscopie	26	Prosopalgie	1261
Polyspermie	26	Prosopalgie . Prosopodysmorphie	45
Polytrichie, Polytrichosis	26	Prosopoplegie, s. Gesichtslahmung	15
Polyurie	26	Prosupospasmus, s tiesichtskrampf	AS
Polzin	26	Prosepotheracopagus, s. Missbildungen .	45
Populus		Prostata	
Parananhalia	27	Prostatution	30
Porencephalie	27	Prostitution Prothogo, s. kunstliche Glieder	77
Porosis	27	Protoplasma	
Porphyroxin, s. Opium	27	Provins	54
Porretta (La)	28	Pruciginantia, s. Epispastica	
Porrigo, a. Alopecia	28	Printigo	
Porro-Operation, s. Hysterotomie	28	Pruritus cutanens	(19
Portulaca	50.	Baumman	Care
Postbioplastik, Postbitis, s. Praputium .	28	Danidarthrone	67
Potentilla	28	Pseudarthrose Pseudarthrose Pseudencephalie, s. Misshildungen	11.30
Potio, s. Mixtur	28	Pseudoalbummurie, s Albuminurie	100
Pougues	20	Pseudocroup, s Larynycatarrh	
Pracordialanget, s. Melancholie	28	Pseudodiphtherie, & Diphtherie	15
Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde, X		Continue lumbers 2' Primarie	2
ment much muleant not Kee, McHkillide, Y	A.		

	Selte	
Pseudohermaphrodiste, s. Hermaphrodisie		Pyrosia, s. Dyspepsie .
Pseudohypertrophie der Muskeln		Pyurie
Pseudoleukamie		Quarantanen
Pse idemenstruction, s. Menstruction .		Qпакеца
Pseudoneurem, s. Neurom	117	Quebracho
Pseudoplasma, s. Neubildung	117	Quecksilber, Quecksilberintoxication
Psoudorexie Pse dotabes, s. Tabes dorsalis Psilosis, s. Alopecie	117	Quercus, s Eiche
Pse idotalies, s. Tabes dorsalis .	117	Quetschung
Psylothrum, s. Cosmetica	117	Quinetum, s. Chinarinden
Psoitis	117	Quinto
Psoralia	119	Rabbi
Psoitis : Psoralia Psoralia Psorophthalmie Psorospermien Psychose Psyllium s Plantago Ptarnica Protygium Ptilosis Ptisane Ptomaine	119	Rabies, s. Hydrophobie
Psorophthalmie	130	Rabka
Psorospermien	130	Racahout, a. Chocolade
Psychose	132	Rachitis
Psyllium, s Plantage	157	Radegund . Radein . Radesyge . Radialislähmung . Radrenloperation, s. Bruche .
Prariate	127	Radein
Dillosts	150	Radialishman
Placing	150	Radiculaneration & Bruche
Ptisane Ptomaine Ptosis Ptyalismus	Lio	Radolfzell
Ptosis	167	Radolfzell
Ptyalismus	169	Ragaz, s. Pfafers
Pabrotomie, s. Symphyseotomie	169	Railway-spine
Puda	169	Ramlósa
Pnente-Viesgo	149	Ranula
Puerperium, Pnerperalkrankheiten .	169	Raptus, s. Melancholie
Pulsgium, s. Mentha	204	Rarefaction
Pulmonalarterie, Pulmonalfehler, s. Herz-	901	Rasselgerausche, s. Anscultation
klappentehler Pulmonaria . Pulpa Pulpitis	204 204	Rastenberg
Palnet	2014	Ratanhia
Pulpitis	205	Ratzes
8 1917 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	49,713	Ratzes
Puls	239	Recept
Palver,	240	Iteclary
Pana, s. Gebirgselima ,	242	Reclination, s. Cataract
Panetion		Recoaro
Pupillenbiblung und Pupillenlosung, siehe	e) 80)	Reconvalescenz
Indectome:	-3-E17 1	Recrudescenz, s. Recidiv
Porpura, s. Blattleckenkras kheit	949	Restocele
Pastula . Carbunkel	249	Rectoscopie
Pustula, s. Carbunkel Pustulantia, s. Epispastica Putrescenz, s. Brand Puzzichello	249	Rectovaginalfistel, s. Mastdarmscheid
Putrescenz, s. Brand	249 249	fistel
Pazzichello	249	Rectum, s. Mastdarm
Pyamie	2.19	Recurrens
Pyarthros, s, Gelenkverletzung	25.1	Redressement
Pyelitis, Pyelonophritis	251	Reduction, s. Luxation
	254	Reflexkrampfe, s. Convulsionen .
	254	Reflexlahmung, s. Neuritis und Spin-
Pyocephalus		Reflexpsychusen, s. Psychosen
Pyogenie, s Eiterung	259	Refoulement, s. Blutstillung .
Pyokolpos . Pyonephrosis . Pyophthalmus,	1000	Refraction
	259	Refraction
Pyorrhoe	259	Regeneration
	259	Reiburg
Pyrnwarth		Rehme, s Osynhausea
Pyronaon-Schwefelthermen	259	Roibegerausche, s. Auscultation Reiboldsgrun
Pyrethrum Pyrexie, s. Fieber	262	Reiboldsgrun
Pyrexie, s. Fieber	262	Reichenau
Pyrogallusanre	263	Reimplantation, s. Implantation .
Pyrogenie, s. Fieber	264	Reinerz.
Pyrmont Pyrogallu-saure Pyrogenie, s. Ficher Pyrola Pyromanie, s. Brandstiftungstrieb	264	Relaxantia
Pyromanie, s. Brandstiftungstrieb	264	Remission

lerie.		Seite	1	Sette
1944		Remittens, s. Malariakrankheiten 431		514
Tariff.		Reposition	Rohrengeschwulst, s. Cylindrom	
JT-5		Reps	Romerhad	
27.4		Resectionen	Romerquelle	514
200 200		Resinen, s. Harze	Rötheln	519
4.2		Resolution	Roisdorf	
7 7		Resolventia	Roncegno	
50		Resorcin	Ronnehurg	
316		Resorption 449	Ronneby	
3. 00		Respirationskrämpfe 449	Roob, s. Extracte	
367		Retention, s. Luxation 451	Rosa	
317		Retentionscysten, s. Cysten	Rosenlauibad	
. 3C		Retraction	Roseola, s. Erythem	
3.7		Rétrécissement	Rosmarin	521
. 338		Retroflexion, s. Uterus	Rothbad	. 522
3		Retroinfection, s. bereditare Syphilis 480	Rothenbrunnen	
, 324		Retroperitonitis	Rothenfelde	
. 4.3		Retropharyngeal-Abscess	Rothlanf, s. Erysipelas	
. 347		Retrouterinalabscess, s. Parametritis 485	Rottlerin, s. Kamala	
342		Retrovaccination, s. Impfung 485	Rotulae	
145		Retroversion, s. Uterus	Rotz	
340		Revaccination	Roy-Darkau	
3.4		Revulsiva, a Epispastica 486	Roznau	. 531
1417		Rhabditis, s. Tropenkrankheiten 486	Rubefacientia, s. Epispastica	
3-1		Rhabdomyom, s. Myom 486	Rubeola, s. Rótheln	. 531
200		Rhachialgio 486	Rubia	
35.		Rhachipagus, s. Missbildungen 486	Rubor, s Erythem	551
152		Rhachischisis	Ruetus, s. Dyspepsie	531
100		Rhagade	Ruckenmark	531
3002		Rhamnus cathartica	Ruckgratsverkrummuugen	
352		Rhaphanie, s. Secalo	Rütihubelbad	. 585
27.4		Rhapoutieum 487	Ruhla	
303		Rheinfelden	Ruhr	
2-4		Rheum	Rumex	
354		Rhenma, Rhenmarthritis, Rhenmatalgie,	Rumination	
MA.		Rheumatismus	Ruptur	
704		Rhigolen	Ruscus	597
71		Rhinalgie, Rhinenrynter, Rhinitis 489	Rusma, s. Cosmetica	597
371		Rhinolalie, Rhinophonie 489	Ruta	597
		Rhinolith, s. Concrementbildungen 489	Rusma, s. Cosmetica Ruta	599
373		Rhinophyma, s. Acue resacea 489	Sabbatia	. 600
572		Rhinoplastik 489	Nation	. 600
37.		Rhinorrhagie, s. Epistaxis	Salura	
374		Rhinosclerom	Saccharolat, s Confectiones	
7712		Rhinoskopie 498	Saccharum	602
		Rhodium 503	Sacedon	
79		Rhododendron 503	Sachverständige, s. Augenscheinbefund	. 602
7 b		Rhodomelon	Sacrallahmung	
		Rhoeas	Sacralparasit, Sacralteratom, siehe Mis	
94		Rhonchus, s. Auscultation	bildungen	. 0033
24	A	Rhypophobie, s. Neurasthenie, Psychosen 503	Sacrocoxague Sauerlinge, s. Alkalische Mineralwassen	
3-3-		Ribes	Sauferwahnsinn, s. Delirium tremens .	
3 /		Ricinusöl.,	Sauren	. 1503
1		Riechsalze, s. Cosmetica 505	Sagapenum	. 618
la v		Rigor	Sagomilz, z. Milzkrankheiten	. 618
		Ringworm, s. Herpes tondens	Saidschitz	. 618
1		Rippen	Sail les Bains	. 10 to
i	•	Rira.,	Saint-Amand	618
I		Risus	Saint-Honoré	619
32		Roborantia, s. Tonica 514	Saint Lonis	. 620

Translate to the total

	Seite	•
Saint Nectaire, s. Nectaire	. 620	Sanguis
Saint-Sauveur		Sanguis Draconis
Salaamkrämpfe, s. Spasmus nutaus .		Sanicula
Salamandarin, s. Krötengift		Sanies
Salbe	. 621	Sanitätspersonal
Salep		Sanitätszüge
Salicin	. 623	San Remo
Salicylsäure		Santa Agueda
Salies-de-Béarn	. 632	Santalum
Saligos	. 632	Santa Venera
Salins	. 632	Santolina
Salins-Moutiers		Santonin
Salivation, s. Secretionsanomalien	. 632	Saoria, s. Anthelminthica
Salpeter, s. Kaliumpräparate	. 633 👍	Saponaria
Salpetersäure, s. Säuren		Sapones, s. Cosmetica, Seifen
Salpingitis	. 633	Saprophyt
Salsola		Saratoga, siehe Ballston und Congres
Saltatorischer Krampf, s. Convulsionen	. 633	spring
Salvia		Sarcina
Salzburg		Sarcocele
Salzdetforth	. 633 i	Sarcom
		Carcom.
Salzhausen	. 633	Sarcoptes, s. Scables
Salzsäure, s. Säuren	. 633 . 634	Sarracenia
Salzsäure, s. Säuren	. 633 . 634 . 634	Sarcoptes, s. Scabies
Salzsäure, s. Säuren	. 633 . 634 . 634 . 634	Sarcoptes, s. Scabies
Salzsäure, s. Säuren	. 633 . 634 . 634 . 634 . 634	Sarcoptes, s. Scabies Sarraconia Sarsaparilla Sassafras Sassafras Sassnitz, s. Seebäder
Salzsäure, s. Säuren	. 633 . 634 . 634 . 634 . 634	Sarcoptes, s. Scabies Sarraconia Sarsaparilla Sassafrae Sassnitz, s. Seebäder Saturationen
Salzsäure, s. Säuren Salzutlen Salzutlen Salzungen Sambueus Samenfistel, s. Hoden	. 633 . 634 . 634 . 634 . 634 . 635	Sarcoptes, s. Scabies Sarracenia Sarsaparilla Sassafras Sassnitz, s. Seebäder Saturationen Satureja
Salzsäure, s. Säuren Salzuschlirf Salzuilen Salzungen Sambucus Samenfistel, s. Hoden Samenfiecke	. 633 . 634 . 634 . 634 . 634 . 634 . 635	Sarcoptes, s. Scabies Sarracenia Sarsaparilla Sassafrae Sassnitz, s. Seebäder Saturationen Satureja Saturnismus, s. Blei
Salzsäure, s. Säuren Salzuchlirf Salzuilen Salzungen Sambucus Samenfistel, s. Hoden Samenfiecke Sanatorien	. 633 . 634 . 634 . 634 . 634 . 634 . 635 . 635	Sarcoptes, s. Scabies Sarraconia Sarsaparilla Sassafras Sassnitz, s. Seebäder Saturationen Satureja Saturnismus, s. Blei Satyriasis
Salzsäure, s. Säuren Salzschlirf Salzutlen Salzungen Sambucus Samenfistel, s. Hoden Samenfecke Sanatorien San Bernardino	. 633 . 634 . 634 . 634 . 634 . 635 . 635 . 638	Sarcoptes, s. Scabies Sarraconia Sarsaparilla Sassafras Sassnitz, s. Seebäder Saturationen Satureja Saturnismus, s. Blei Satyriasis Saxe
Salzsäure, s. Säuren Salzschlirf Salzutlen Salzungen Sambucus Samenfistel, s. Hoden Samenfiecke Sanatorien San Bernardino Sanct Moritz	. 633 . 634 . 634 . 634 . 634 . 635 . 635 . 638 . 640	Sarcoptes, s. Scabies Sarraconia Sarsaparilla Sassafias Sassafitz, s. Seebäder Saturationen Satureja Saturnismus, s. Blei Satyriasis Saxe Saxe
Salzsäure, s. Säuren Salzschlirf Salzuden Salzungen Sambucus Samenfistel, s. Hoden Samenfiecke Sanatorien San Bernardino Sanct Moritz Sandarak	. 633 . 634 . 634 . 634 . 634 . 635 . 635 . 638 . 640 . 640	Sarcoptes, s. Scabies Sarraconia Sarsaparilla Sassafras Sassafras Sasurationen Satureja Saturnismus, s. Blei Satyriasis Saxe Saxo Saxo Scabies
Salzsäure, s. Säuren Salzuchlirf Salzutlen Salzungen Sambueus Samenfistel, s. Hoden Samenfiecke Sanatorien San Bernardino Sant Moritz Sandrak Sandbäder	. 633 . 634 . 634 . 634 . 634 . 635 . 635 . 638 . 640 . 640 . 641	Sarcoptes, s. Scabies Sarracenia Sarsaparilla Sassafras Sassnitz, s. Seebäder Saturationen Satureja Saturnismus, s. Blei Satyriasis Saxe Saxon Scabies Scabiosa
Salzsäure, s. Säuren Salzuchirf Salzutlen Salzungen Sambucus Samenfistel, s. Hoden Samenfiecke Sanatorien San Bernardino Sanct Moritz Sandarak Sandbäder Sandgeschwulst, s. Psammon	. 633 . 634 . 634 . 634 . 634 . 635 . 635 . 635 . 640 . 640 . 641 . 642	Sarcoptes, s. Scabies Sarracenia Sarsaparilla Sassafras Sassnitz, s. Seebäder Saturationen Satureja Saturnismus, s. Blei Satyriasis Saxe Saxon Scabies Scabiosa Scammouium
Salzsäure, s. Säuren Salzuschlirf Salzuilen Salzungen Sambucus Samenfistel, s. Hoden Samenfiecke Sanatorien San Bernardine Sanct Moritz Sandarak Sandhäder Sandgeschwulst, s. Psammom Sangerberg	. 633 . 634 . 634 . 634 . 635 . 635 . 638 . 640 . 640 . 640 . 642	Sarcoptes, s. Scabies Sarracenia Sarsaparilla Sassafras Sassnitz, s. Seebäder Saturationen Satureja Saturnismus, s. Blei Satyriasis Saxe Saxon Scabies Scabies Scabiosa Scammonium Scapula, s. Schulterblatt
Salzsäure, s. Säuren Salzuchirf Salzutlen Salzungen Sambucus Samenfistel, s. Hoden Samenfiecke Sanatorien San Bernardino Sanct Moritz Sandarak Sandbäder Sandgeschwulst, s. Psammon	. 633 . 634 . 634 . 634 . 635 . 635 . 635 . 638 . 640 . 640 . 640 . 642 . 642	Sarcoptes, s. Scabies Sarracenia Sarsaparilla Sassafras Sassnitz, s. Seebäder Saturationen Satureja Saturnismus, s. Blei Satyriasis Saxe Saxon Scabies Scabiosa Scammouium

Anmerkung. Ein ausführliches Sachregister folgt am Schlusse des W

s Werkes.

	2 ·	
		· .
4		



